



BASES ESTÁNDAR DE LICITACIÓN PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

Aprobado mediante Directiva N° 001-2019-OSCE/CD

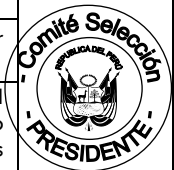


SUB DIRECCIÓN DE NORMATIVIDAD – DIRECCIÓN TÉCNICO NORMATIVA
ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO - OSCE



SIMBOLOGÍA UTILIZADA:

N°	Símbolo	Descripción
1	[ABC] / [.....]	La información solicitada dentro de los corchetes sombreados debe ser completada por la Entidad durante la elaboración de las bases.
2	[ABC] / [.....]	Es una indicación, o información que deberá ser completada por la Entidad con posterioridad al otorgamiento de la buena pro para el caso específico de la elaboración de la PROFORMA DEL CONTRATO; o por los proveedores, en el caso de los ANEXOS de la oferta.
3	Importante • Abc	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el comité de selección y por los proveedores.
4	Advertencia • Abc	Se refiere a advertencias a tener en cuenta por el comité de selección y por los proveedores.
5	Importante para la Entidad • Xyz	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el comité de selección y deben ser eliminadas una vez culminada la elaboración de las bases.



CARACTERÍSTICAS DEL DOCUMENTO:

Las bases estándar deben ser elaboradas en formato WORD, y deben tener las siguientes características:

N°	Características	Parámetros
1	Márgenes	Superior : 2.5 cm Inferior: 2.5 cm Izquierda: 2.5 cm Derecha: 2.5 cm
2	Fuente	Arial
3	Estilo de Fuente	Normal: Para el contenido en general Cursiva: Para el encabezado y pie de página Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)
4	Color de Fuente	Automático: Para el contenido en general Azul : Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)
5	Tamaño de Letra	16 : Para las dos primeras hojas de las Secciones General y Específica 11 : Para el nombre de los Capítulos. 10 : Para el cuerpo del documento en general 9 : Para el encabezado y pie de página Para el contenido de los cuadros, pudiendo variar, según la necesidad 8 : Para las Notas al pie
6	Alineación	Justificada: Para el contenido en general y notas al pie. Centrada : Para la primera página, los títulos de las Secciones y nombres de los Capítulos)
7	Interlineado	Sencillo
8	Espaciado	Anterior : 0 Posterior : 0
9	Subrayado	Para los nombres de las Secciones y para resaltar o hacer hincapié en algún concepto



INSTRUCCIONES DE USO:

- Una vez registrada la información solicitada dentro de los corchetes sombreados en gris, el texto deberá quedar en letra tamaño 10, con estilo normal, sin formato de negrita y sin sombreado.
- La nota **IMPORTANTE** no puede ser modificada ni eliminada en la Sección General. En el caso de la Sección Específica debe seguirse la instrucción que se indica en dicha nota.



Elaboradas en enero de 2019
Modificadas en junio 2019, diciembre 2019, julio 2020 y julio 2021



BASES ESTÁNDAR DE LICITACIÓN PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

LICITACIÓN PÚBLICA N°010-2021-IAFAS EP

CONTRATACIÓN DE BIENES

**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS, MOBILIARIO E
INSTRUMENTAL MÉDICO PARA LAS INSTALACIONES DEL
CENTRO DE SALUD MILITAR DE LA 3ª BRIGADA
BLINDADA - MOQUEGUA**





DEBER DE COLABORACIÓN

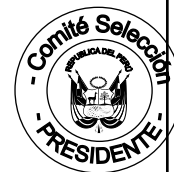
La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista, deben conducir su actuación conforme a los principios previstos en la Ley de Contrataciones del Estado.

En este contexto, se encuentran obligados a prestar su colaboración al OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI, en todo momento según corresponda a sus competencias, a fin de comunicar presuntos casos de fraude, colusión y corrupción por parte de los funcionarios y servidores de la Entidad, así como los proveedores y demás actores que participan en el proceso de contratación.

De igual forma, deben poner en conocimiento del OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI los indicios de conductas anticompetitivas que se presenten durante el proceso de contratación, en los términos del Decreto Legislativo N° 1034, "Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas", o norma que la sustituya, así como las demás normas de la materia.

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista del proceso de contratación deben permitir al OSCE o a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI el acceso a la información referida a las contrataciones del Estado que sea requerida, prestar testimonio o absolución de posiciones que se requieran, entre otras formas de colaboración.





SECCIÓN GENERAL

DISPOSICIONES COMUNES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN



(ESTA SECCIÓN NO DEBE SER MODIFICADA EN NINGÚN EXTREMO, BAJO SANCIÓN DE NULIDAD)



CAPÍTULO I ETAPAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN



1.1. REFERENCIAS

Cuando en el presente documento se mencione la palabra Ley, se entiende que se está haciendo referencia a la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, y cuando se mencione la palabra Reglamento, se entiende que se está haciendo referencia al Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

1.2. CONVOCATORIA

Se realiza a través de su publicación en el SEACE de conformidad con lo señalado en el artículo 54 del Reglamento, en la fecha señalada en el calendario del procedimiento de selección, debiendo adjuntar las bases y resumen ejecutivo.

1.3. REGISTRO DE PARTICIPANTES

El registro de participantes se realiza conforme al artículo 55 del Reglamento. En el caso de un consorcio, basta que se registre uno (1) de sus integrantes.



Importante

- *Para registrarse como participante en un procedimiento de selección convocado por las Entidades del Estado Peruano, es necesario que los proveedores cuenten con inscripción vigente y estar habilitados ante el Registro Nacional de Proveedores (RNP) que administra el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE). Para obtener mayor información, se puede ingresar a la siguiente dirección electrónica: www.rnp.gob.pe.*
- *Los proveedores que deseen registrar su participación deben ingresar al SEACE utilizando su Certificado SEACE (usuario y contraseña). Asimismo, deben observar las instrucciones señaladas en el documento de orientación "Guía para el registro de participantes electrónico" publicado en <https://www2.seace.gob.pe/>.*
- *En caso los proveedores no cuenten con inscripción vigente en el RNP y/o se encuentren inhabilitados o suspendidos para ser participantes, postores y/o contratistas, el SEACE restringirá su registro, quedando a potestad de estos intentar nuevamente registrar su participación en el procedimiento de selección en cualquier otro momento, dentro del plazo establecido para dicha etapa, siempre que haya obtenido la vigencia de su inscripción o quedado sin efecto la sanción que le impuso el Tribunal de Contrataciones del Estado.*

1.4. FORMULACIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES A LAS BASES

La formulación de consultas y observaciones a las bases se efectúa de conformidad con lo establecido en los numerales 72.1 y 72.2 del artículo 72 del Reglamento.



1.5. ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS, OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

La absolución de consultas, observaciones e integración de las bases se realizan conforme a las disposiciones previstas en los numerales 72.4 y 72.5 del artículo 72 del Reglamento.

Importante

- *No se absolverán consultas y observaciones a las bases que se presenten en forma física.*
- *Cuando exista divergencia entre lo indicado en el pliego de absolución de consultas y observaciones y la integración de bases, prevalece lo absuelto en el referido pliego; sin perjuicio, del deslinde de responsabilidades correspondiente.*



1.6. ELEVACIÓN AL OSCE DEL PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

Los cuestionamientos al pliego de absolución de consultas y observaciones así como a las bases integradas por supuestas vulneraciones a la normativa de contrataciones, a los principios que rigen la contratación pública u otra normativa que tenga relación con el objeto de la contratación, pueden ser elevados al OSCE de acuerdo a lo indicado en los numerales del 72.8 al 72.11 del artículo 72 del Reglamento.

La solicitud de elevación para emisión de Pronunciamiento se presenta ante la Entidad, la cual debe remitir al OSCE el expediente completo, de acuerdo a lo señalado en el artículo 124 del TUO de la Ley 27444, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, al día hábil siguiente de recibida dicha solicitud.

Advertencia

La solicitud de elevación al OSCE de los cuestionamientos al pliego de absolución de consultas y observaciones, así como a las Bases integradas, se realiza de manera electrónica a través del SEACE, a partir de la oportunidad en que establezca el OSCE mediante comunicado.



Importante

Constituye infracción pasible de sanción según lo previsto en el literal n) del numeral 50.1 del artículo 50 de la Ley, presentar cuestionamientos maliciosos o manifiestamente infundados al pliego de absolución de consultas y/u observaciones.

1.7. FORMA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas se presentan conforme lo establecido en el artículo 59 del Reglamento.

Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas.

Importante

- *Los formularios electrónicos que se encuentran en el SEACE y que los proveedores deben llenar para presentar sus ofertas, tienen carácter de declaración jurada.*
- *En caso la información contenida en los documentos escaneados que conforman la oferta no coincida con lo declarado a través del SEACE, prevalece la información declarada en los documentos escaneados.*
- *No se tomarán en cuenta las ofertas que se presenten en físico a la Entidad.*



1.8. PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS

El participante presentará su oferta de manera electrónica a través del SEACE, desde las 00:01 horas hasta las 23:59 horas del día establecido para el efecto en el cronograma del procedimiento; adjuntando el archivo digitalizado que contenga los documentos que conforman la oferta de acuerdo a lo requerido en las bases.

El participante debe verificar antes de su envío, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y su contenido sea legible.



Importante

Los integrantes de un consorcio no pueden presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio en un procedimiento de selección, o en un determinado ítem cuando se trate de procedimientos de selección según relación de ítems.

En la apertura electrónica de la oferta, el comité de selección, verifica la presentación de lo exigido en la sección específica de las bases, de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas, detalladas en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

1.9. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

La evaluación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en el artículo 74 del Reglamento.

El desempate mediante sorteo se realiza de manera electrónica a través del SEACE.



1.10. CALIFICACIÓN DE OFERTAS

La calificación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en los numerales 75.1 y 75.2 del artículo 75 del Reglamento.

1.11. SUBSANACIÓN DE LAS OFERTAS

La subsanación de las ofertas se sujeta a lo establecido en el artículo 60 del Reglamento. El plazo que se otorgue para la subsanación no puede ser inferior a un (1) día hábil.

La solicitud de subsanación se realiza de manera electrónica a través del SEACE y será remitida al correo electrónico consignado por el postor al momento de realizar su inscripción en el RNP, siendo su responsabilidad el permanente seguimiento de las notificaciones a dicho correo. La notificación de la solicitud se entiende efectuada el día de su envío al correo electrónico.

La presentación de las subsanaciones se realiza a través del SEACE. No se tomará en cuenta la subsanación que se presente en físico a la Entidad.

1.12. RECHAZO DE LAS OFERTAS

Previo al otorgamiento de la buena pro, el comité de selección revisa las ofertas económicas que cumplen los requisitos de calificación, de conformidad con lo establecido para el rechazo de ofertas, previsto en el artículo 68 del Reglamento, de ser el caso.

De rechazarse alguna de las ofertas calificadas, el comité de selección revisa el cumplimiento de los requisitos de calificación de los postores que siguen en el orden de prelación, en caso las hubiere.



1.13. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE, incluyendo el cuadro comparativo y las actas debidamente motivadas de los resultados de la admisión, no admisión, evaluación, calificación, descalificación y el otorgamiento de la buena pro.



1.14. CONSENTIMIENTO DE LA BUENA PRO

Cuando se hayan presentado dos (2) o más ofertas, el consentimiento de la buena pro se produce a los ocho (8) días hábiles siguientes de la notificación de su otorgamiento, sin que los postores hayan ejercido el derecho de interponer el recurso de apelación.

En caso que se haya presentado una sola oferta, el consentimiento de la buena pro se produce el mismo día de la notificación de su otorgamiento.

El consentimiento del otorgamiento de la buena pro se publica en el SEACE al día hábil siguiente de producido.

Importante

Una vez consentido el otorgamiento de la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el órgano de la Entidad al que se haya asignado tal función realiza la verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro conforme lo establecido en el numeral 64.6 del artículo 64 del Reglamento.



CAPÍTULO II SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS DURANTE EL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN



2.1. RECURSO DE APELACIÓN

A través del recurso de apelación se pueden impugnar los actos dictados durante el desarrollo del procedimiento de selección hasta antes del perfeccionamiento del contrato.

El recurso de apelación se presenta ante y es resuelto por el Tribunal de Contrataciones del Estado.

Los actos que declaren la nulidad de oficio, la cancelación del procedimiento de selección y otros actos emitidos por el Titular de la Entidad que afecten la continuidad de este, se impugnan ante el Tribunal de Contrataciones del Estado.

Importante

- *Una vez otorgada la buena pro, el comité de selección, está en la obligación de permitir el acceso de los participantes y postores al expediente de contratación, salvo la información calificada como secreta, confidencial o reservada por la normativa de la materia, a más tardar dentro del día siguiente de haberse solicitado por escrito.*

Luego de otorgada la buena pro no se da a conocer las ofertas cuyos requisitos de calificación no fueron analizados y revisados por el comité de selección.

- *A efectos de recoger la información de su interés, los postores pueden valerse de distintos medios, tales como: (i) la lectura y/o toma de apuntes, (ii) la captura y almacenamiento de imágenes, e incluso (iii) pueden solicitar copia de la documentación obrante en el expediente, siendo que, en este último caso, la Entidad deberá entregar dicha documentación en el menor tiempo posible, previo pago por tal concepto.*
- *El recurso de apelación se presenta ante la Mesa de Partes del Tribunal o ante las oficinas desconcentradas del OSCE.*



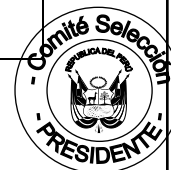
2.2. PLAZOS DE INTERPOSICIÓN DEL RECURSO DE APELACIÓN

La apelación contra el otorgamiento de la buena pro o contra los actos dictados con anterioridad a ella se interpone dentro de los ocho (8) días hábiles siguientes de haberse notificado el otorgamiento de la buena pro.

La apelación contra los actos dictados con posterioridad al otorgamiento de la buena pro, contra la declaración de nulidad, cancelación y declaratoria de desierto del procedimiento, se interpone dentro de los ocho (8) días hábiles siguientes de haberse tomado conocimiento del acto que se desea impugnar.



CAPÍTULO III DEL CONTRATO



3.1. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

Los plazos y el procedimiento para perfeccionar el contrato se realiza conforme a lo indicado en el artículo 141 del Reglamento.

Para perfeccionar el contrato, el postor ganador de la buena pro debe presentar los documentos señalados en el artículo 139 del Reglamento y los previstos en la sección específica de las bases.

3.2. GARANTÍAS

Las garantías que deben otorgar los postores y/o contratistas, según corresponda, son las de fiel cumplimiento del contrato y por los adelantos.

3.2.1. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO

Como requisito indispensable para perfeccionar el contrato, el postor ganador debe entregar a la Entidad la garantía de fiel cumplimiento del mismo por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original. Esta se mantiene vigente hasta la conformidad de la recepción de la prestación a cargo del contratista.



3.2.2. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO POR PRESTACIONES ACCESORIAS

En las contrataciones que conllevan la ejecución de prestaciones accesorias, tales como mantenimiento, reparación o actividades afines, se otorga una garantía adicional por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato de la prestación accesorio, la misma que debe ser renovada periódicamente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

Importante

En los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados sea igual o menor a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.

3.2.3. GARANTÍA POR ADELANTO

En caso se haya previsto en la sección específica de las bases la entrega de adelantos el contratista debe presentar una garantía emitida por idéntico monto conforme a lo estipulado en el artículo 153 del Reglamento.



3.3. REQUISITOS DE LAS GARANTÍAS

Las garantías que se presenten deben ser incondicionales, solidarias, irrevocables y de realización automática en el país, al solo requerimiento de la Entidad. Asimismo, deben ser emitidas por empresas que se encuentren bajo la supervisión directa de la Superintendencia de Banca, Seguros y Administradoras Privadas de Fondos de Pensiones y que cuenten con clasificación de riesgo B o superior. Asimismo, deben estar autorizadas para emitir garantías;

o estar consideradas en la última lista de bancos extranjeros de primera categoría que periódicamente publica el Banco Central de Reserva del Perú.

Importante

Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro y/o contratista cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.



Advertencia

Los funcionarios de las Entidades no deben aceptar garantías emitidas bajo condiciones distintas a las establecidas en el presente numeral, debiendo tener en cuenta lo siguiente:

1. La clasificadora de riesgo que asigna la clasificación a la empresa que emite la garantía debe encontrarse listada en el portal web de la SBS (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/clasificadoras-de-riesgo>).

2. Se debe identificar en la página web de la clasificadora de riesgo respectiva, cuál es la clasificación vigente de la empresa que emite la garantía, considerando la vigencia a la fecha de emisión de la garantía.

3. Para fines de lo establecido en el artículo 148 del Reglamento, la clasificación de riesgo B, incluye las clasificaciones B+ y B.

4. Si la empresa que otorga la garantía cuenta con más de una clasificación de riesgo emitida por distintas empresas listadas en el portal web de la SBS, bastará que en una de ellas cumpla con la clasificación mínima establecida en el Reglamento.

En caso exista alguna duda sobre la clasificación de riesgo asignada a la empresa emisora de la garantía, se deberá consultar a la clasificadora de riesgos respectiva.

De otro lado, además de cumplir con el requisito referido a la clasificación de riesgo, a efectos de verificar si la empresa emisora se encuentra autorizada por la SBS para emitir garantías, debe revisarse el portal web de dicha Entidad (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/relacion-de-empresas-que-se-encuentran-autorizadas-a-emitar-cartas-fianza>).

Los funcionarios competentes deben verificar la autenticidad de la garantía a través de los mecanismos establecidos (consulta web, teléfono u otros) por la empresa emisora.



3.4. EJECUCIÓN DE GARANTÍAS

La Entidad puede solicitar la ejecución de las garantías conforme a los supuestos contemplados en el artículo 155 del Reglamento.

3.5. ADELANTOS

La Entidad puede entregar adelantos directos al contratista, los que en ningún caso excedan en conjunto del treinta por ciento (30%) del monto del contrato original, siempre que ello haya sido previsto en la sección específica de las bases.



3.6. PENALIDADES

3.6.1. PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por

cada día de atraso, de conformidad con el artículo 162 del Reglamento.

3.6.2. OTRAS PENALIDADES

La Entidad puede establecer penalidades distintas a la mencionada en el numeral precedente, según lo previsto en el artículo 163 del Reglamento y lo indicado en la sección específica de las bases.

Estos dos tipos de penalidades se calculan en forma independiente y pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

3.7. INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

Las causales para la resolución del contrato, serán aplicadas de conformidad con el artículo 36 de la Ley y 164 del Reglamento.

3.8. PAGOS

El pago se realiza después de ejecutada la respectiva prestación, pudiendo contemplarse pagos a cuenta, según la forma establecida en la sección específica de las bases o en el contrato.

La Entidad paga las contraprestaciones pactadas a favor del contratista dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

La conformidad se emite en un plazo máximo de siete (7) días de producida la recepción salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad del funcionario que debe emitir la conformidad.

En el caso que se haya suscrito contrato con un consorcio, el pago se realizará de acuerdo a lo que se indique en el contrato de consorcio.

Advertencia

En caso de retraso en los pagos a cuenta o pago final por parte de la Entidad, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, esta reconoce al contratista los intereses legales correspondientes, de conformidad con el artículo 39 de la Ley y 171 del Reglamento, debiendo repetir contra los responsables de la demora injustificada.

3.9. DISPOSICIONES FINALES

Todos los demás aspectos del presente procedimiento no contemplados en las bases se regirán supletoriamente por la Ley y su Reglamento, así como por las disposiciones legales vigentes.





SECCIÓN ESPECÍFICA

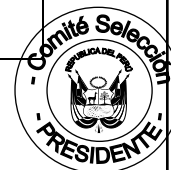
CONDICIONES ESPECIALES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN



(EN ESTA SECCIÓN LA ENTIDAD DEBERÁ COMPLETAR LA INFORMACIÓN EXIGIDA, DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES INDICADAS)



CAPÍTULO I GENERALIDADES



1.1. ENTIDAD CONVOCANTE

Nombre : INSTITUCIÓN ADMINISTRADORA DE FONDOS DE ASEGURAMIENTO EN SALUD DEL EJÉRCITO DEL PERÚ.
RUC N° : 20508650451
Domicilio legal : Av. Faustino Sánchez Carrión S/N – Jesús María
Teléfono: : 460-4791
Correo electrónico: : proceso.seleccion@iafasep.gob.pe

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la contratación de ADQUISICIÓN DE EQUIPOS, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO PARA LAS INSTALACIONES DEL CENTRO DE SALUD MILITAR DE LA 3ª BRIGADA BLINDADA – MOQUEGUA

ITEM N°	SUB ITEM N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT
1	INSTRUMENTAL MEDICO DENTAL			
	1.1	SET INSTRUMENTAL PARA CURACION DENTAL	UND	1
	1.2	SET INSTRUMENTAL PARA EXODONCIA	UND	1
	1.3	SET DE INSTRUMENTAL PARA RETIRAR PUNTOS	UND	2
	1.4	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIONES	UND	2
2	INSTRUMENTAL MEDICO DIVERSOS			
	2.1	SET DE RIÑONERAS DE ACERO QUIRURGICO	UND	2
	2.2	SET DE TAMBORES DE ACERO QUIRURGICO	UND	2
	2.3	SET INSTRUMENTAL DE CIRUGIA MENOR	UND	2
	2.4	SET INSTRUMENTAL DE INSERCIÓN Y RETIRO DE DIU	UND	1
	2.5	SET INSTRUMENTAL DE PEQUEÑAS INTERVENCIONES QUIRURGICAS	UND	2
	2.6	SET INSTRUMENTAL PARA EXAMEN GINECOLOGICO I	UND	1
	2.7	SET INSTRUMENTAL DE PARTO	UND	1
3	MOBILIARIO MEDICO I			
	3.1	MESA METALICA DE USO MULTIPLE DE 90 X 45 CM	UND	6
	3.2	MESA METALICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES	UND	2
	3.3	SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO	UND	10
	3.4	MESA (DIVAN) PARA EXAMENES Y CURACIONES	UND	4
	3.5	MESA (DIVAN) PARA EXAMENES GINECO OBSTETRICOS	UND	1
4	MOBILIARIO MEDICO - MESAS EN ACERO			
	4.1	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO	UND	1
	4.2	MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MULTIPLES USOS	UND	11
	4.3	MESA DE ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO	UND	1
	4.4	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLERO	UND	1
5	MOBILIARIO MEDICO DIVERSOS I			
	5.1	ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS	UND	1



	5.2	CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	UND	12
	5.3	TABLA DE TRANSPORTE DE POLITRAUMATIZADO	UND	1
	5.4	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE	UND	3
	5.5	ESCALINATA METÁLICA DE 02 PELDAÑOS	UND	11
	5.6	CONTENEDOR RODABLE PARA RESISUOS SOLIDOS	UND	4
	5.7	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE 02 CUERPOS	UND	2
	5.8	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTOS O MATERIA ESTÉRIL DE UN CUERPO	UND	4
6	LÁMPARA DE EXAMEN CLÍNICO		UND	4
7	CAMA CAMILLA MULTIPROPÓSITO		UND	4
8	MOBILIARIO MEDICO DIVERSOS II			
	8.1	PORTASUERO METÁLICO RODABLE	UND	9
	8.2	BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS	UND	8
	8.3	NEGATOSCOPIO DE 2 CAMPOS	UND	3
9	EQUIPOS DE CADENA DE FRIO			
	9.1	REFRIGERADORA DE 4 P3	UND	1
	9.2	DATA LOGGER	UND	2
	9.3	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	UND	1
10	EQUIPOS MÉDICOS I			
	10.1	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLE	UND	1
	10.2	DESTARTARIZADOR ULTRASÓNICO	UND	1
	10.3	LAMPARA DE FOTOCURADO	UND	1
	10.4	PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL	UND	1
	10.5	EQUIPO ELECTROCARDIOGRAFO	UND	2
	10.6	EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA RODABLE	UND	2
	10.7	NEBULIZADOR	UND	3
11	EQUIPO MÉDICOS DIVERSOS			
	11.1	TENSÍOMETRO ANEROIDE RODABLE ADULTO	UND	6
	11.2	FLUJOMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA LA RED DE OXIGENO	UND	2
	11.3	MALETÍN DE REANIMACIÓN - ADULTO PEDIÁTRICO	UND	1
	11.4	BALANZA DIGITAL CON TALLÍMETRO ADULTO	UND	3
	11.5	MARTILLO DE REFLEJOS	UND	1
	11.6	LINTERNA PARA EXAMEN CLÍNICO	UND	2
	11.7	ESTETOSCOPIO ADULTO PEDIÁTRICO	UND	6
12	MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE 5 PARAMETROS		UND	4
13	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELÉCTRICO DE VAPOR DE 20 LITROS		UND	2



1.3. EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN

El expediente de contratación fue aprobado mediante RD N° 441-2021/DE/IAFAS-EP del 12 de octubre del 2021

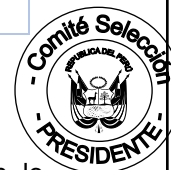
1.4. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

RECURSOS DETERMINADOS

Importante



La fuente de financiamiento debe corresponder a aquella prevista en la Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal en el cual se convoca el procedimiento de selección.



1.5. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

El presente procedimiento se rige por el sistema de SUMA ALZADA, de acuerdo con lo establecido en el expediente de contratación respectivo.

1.6. MODALIDAD DE EJECUCIÓN

LLAVE EN MANO

1.7. DISTRIBUCIÓN DE LA BUENA PRO

NO CORRESPONDE

1.8. ALCANCES DEL REQUERIMIENTO

El alcance de la prestación está definido en el Capítulo III de la presente sección de las bases.

1.9. PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo siguiente:

-PLAZO DE ENTREGA: TREINTA Y CINCO (35) DÍAS CALENDARIOS
-INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO: DIEZ (10) DÍAS CALENDARIOS, contabilizados a partir del día siguiente su entrega en almacén.

En concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.



1.10. COSTO DE REPRODUCCIÓN Y ENTREGA DE BASES

Los participantes registrados tienen el derecho de recabar un ejemplar de las bases, para cuyo efecto deben cancelar cinco con 00/100 (S/ 5.00) Soles en la IAFAS –EP.

Importante

El costo de entrega de un ejemplar de las bases no puede exceder el costo de su reproducción.

1.11. BASE LEGAL

- Ley de Presupuesto del Sector Público para el **Año Fiscal 2021**.
- Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del **Año Fiscal 2021**.
- Ley N° 27806, Ley de Transparencia y de Acceso a la Información Pública.
- Ley N° 26842 – Ley general de Salud.
- Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, en adelante la Ley y sus modificatorias.
- D.S. 014-2011-SA – DIGEMID.
- D.S. 016-2011-SA – DIGEMID.
- Decreto Supremo N° 344-2018-EF, Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en adelante el Reglamento y sus modificatorias.
- Decreto Supremo N° 008-2008-TR, Reglamento de la Ley MYPE.
- Decreto Supremo N° 013-2013-PRODUCE - Texto Único Ordenado de la Ley de Impulso al Desarrollo Productivo y al Crecimiento Empresarial.
- Decreto Supremo N° 006-2017-JUS, TUO de la Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General.
- Directivas del OSCE.
- Código Civil.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.



CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN



2.1. CALENDARIO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Según el cronograma de la ficha de selección de la convocatoria publicada en el SEACE.

Importante

De conformidad con la vigesimosegunda Disposición Complementaria Final del Reglamento, en caso la Entidad (Ministerios y sus organismos públicos, programas o proyectos adscritos) haya difundido el requerimiento a través del SEACE siguiendo el procedimiento establecido en dicha disposición, no procede formular consultas u observaciones al requerimiento.

2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS

La oferta contendrá, además de un índice de documentos¹, la siguiente documentación:

2.2.1. Documentación de presentación obligatoria

2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

- Declaración jurada de datos del postor. (**Anexo N° 1**)
- Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.

En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.

En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda.

En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.

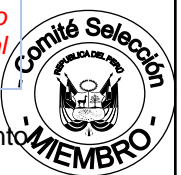
Advertencia

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE² y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir el certificado de vigencia de poder y/o documento nacional de identidad.

- Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (**Anexo N° 2**)
- Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (**Anexo N° 3**)

¹ La omisión del índice no determina la no admisión de la oferta.

² Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>



e) DOCUMENTACIÓN ADICIONAL QUE EL POSTOR DEBE para acreditar las CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES PREVISTOS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Declaración jurada de las características del bien ofertado indicando: Nombre del bien, Marca, Lugar de procedencia, Año de fabricación, Modelo, adjuntando manuales, folletos, catálogos u otros documentos para corroborar las características técnicas del bien; opcionalmente podrá presentar la carta del fabricante para acreditar las especificaciones técnicas que no son explícitas en los manuales, folletos, etc.
- Copia simple del registro sanitario del bien ofertado vigente a la fecha de presentación de oferta expedido por DIGEMID a nombre del postor o terceros. En caso que el bien se encuentre el listado de "RELACIÓN DE PRODUCTOS QUE A LA FECHA NO ESTÁN SUJETOS A OTORGAMIENTO DE REGISTRO SANITARIO" de la DIGEMID (D.S. 016-2011-S.A), presentar una Declaración Jurada indicando el nombre del producto que no requiere registro sanitario.

f) Declaración jurada de plazo de entrega. **(Anexo N° 4)**³

g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. **(Anexo N° 5)**

h) El precio de la oferta en SOLES debe registrarse directamente en el formulario electrónico del SEACE.

Adicionalmente, se debe adjuntar el Anexo N° 6 en el caso de procedimientos convocados a precios unitarios.

En el caso de procedimientos convocados a suma alzada únicamente se debe adjuntar el Anexo N° 6, cuando corresponda indicar el monto de la oferta de la prestación accesorio o que el postor goza de alguna exoneración legal.

El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.

Importante

El comité de selección verifica la presentación de los documentos requeridos. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

2.2.1.2. Documentos para acreditar los requisitos de calificación

Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los "Requisitos de Calificación" que se detallan en el numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases.

2.2.2. Documentación de presentación facultativa

PARA TODOS LOS ÍTEMS:

- Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa (Anexo N°10).

Advertencia

³ En caso de considerar como factor de evaluación la mejora del plazo de entrega, el plazo ofertado en dicho anexo servirá también para acreditar este factor.

El comité de selección no podrá exigir al postor la presentación de documentos que no hayan sido indicados en los acápites “Documentos para la admisión de la oferta”, “Requisitos de calificación” y “Factores de evaluación”.



2.3. REQUISITOS PARA PERFECCIONAR EL CONTRATO

El postor ganador de la buena pro debe presentar los siguientes documentos para perfeccionar el contrato:

- Garantía de fiel cumplimiento del contrato.
- Garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, de ser el caso.
- Contrato de consorcio con firmas legalizadas ante Notario de cada uno de los integrantes, de ser el caso.
- Código de cuenta interbancaria (CCI) o, en el caso de proveedores no domiciliados, el número de su cuenta bancaria y la entidad bancaria en el exterior.
- Copia de la vigencia del poder del representante legal de la empresa que acredite que cuenta con facultades para perfeccionar el contrato, cuando corresponda.
- Copia de DNI del postor en caso de persona natural, o de su representante legal en caso de persona jurídica.
- Domicilio para efectos de la notificación durante la ejecución del contrato.
- Detalle del precio de la oferta de cada uno de los bienes que conforman el paquete⁴.
- Copia simple del Certificado de Seguridad Eléctrica UL: AAMI, NFPA, IEC, EN, CSA, NTP o 60601-1-2010, emitida por la institución competente. Alternativamente se aceptara copias certificadas plenamente demostradas ya sea en catálogos, manuales, folletos u otros documentos del fabricante. Podrá presentarse en vez de la copia de certificación del fabricante, una declaración jurada suscrita por el fabricante del equipo que se oferta o por el postor, que acredite que dicho equipo ofertado cumple con los estándares internacionales de seguridad eléctrica.



Advertencia

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE⁵ y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir los documentos previstos en los literales e) y f).

Importante

- En caso que el postor ganador de la buena pro sea un consorcio, las garantías que presente este para el perfeccionamiento del contrato, así como durante la ejecución contractual, de ser el caso, además de cumplir con las condiciones establecidas en el artículo 33 de la Ley y en el artículo 148 del Reglamento, deben consignar expresamente el nombre completo o la denominación o razón social de los integrantes del consorcio, en calidad de garantizados, de lo contrario no podrán ser aceptadas por las Entidades. No se cumple el requisito antes indicado si se consigna únicamente la denominación del consorcio, conforme lo dispuesto en la Directiva “Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado”.*
- En los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados sea igual o menor a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.*



⁴ Incluir solo en caso de contrataciones por paquete.

⁵ Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

Importante

- *Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.*
- *De conformidad con el Reglamento Consular del Perú aprobado mediante Decreto Supremo N° 076-2005-RE para que los documentos públicos y privados extendidos en el exterior tengan validez en el Perú, deben estar legalizados por los funcionarios consulares peruanos y refrendados por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú, salvo que se trate de documentos públicos emitidos en países que formen parte del Convenio de la Apostilla, en cuyo caso bastará con que estos cuenten con la Apostilla de la Haya⁶.*
- *La Entidad no puede exigir documentación o información adicional a la consignada en el presente numeral para el perfeccionamiento del contrato.*



2.4. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene. Para dicho efecto el postor ganador de la buena pro, dentro del plazo previsto en el artículo 141 del Reglamento, debe presentar la documentación requerida en MESA DE PARTE DE LA IAFAS EP; SITO EN AV. JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN S/N JESÚS MARÍA

Importante

En el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, se puede perfeccionar el contrato con la suscripción del documento o con la recepción de una orden de compra, cuando el monto del valor estimado del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00).



2.5. FORMA DE PAGO

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en ÚNICO PAGO.

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la Entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Informe del responsable del área usuaria manifestando su conformidad
- Acta de recepción y conformidad del comité nombrado, emitiendo la conformidad de la prestación efectuada.
- Comprobante de pago

Dicha documentación se debe presentar en MESA DE PARTE DE LA IAFAS EP; SITO EN AV. JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN S/N JESÚS MARÍA.



⁶ Según lo previsto en la Opinión N° 009-2016/DTN.

CAPÍTULO III REQUERIMIENTO



Importante

De conformidad con el numeral 29.8 del artículo 29 del Reglamento, el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANEXO 02: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y MOBILIARIOS PARA EL CSM 3RA BRIGADA BLINDADA

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS, EQUIPOS COMPLEMENTARIOS, INSTRUMENTAL MÉDICO Y MOBILIARIO CLÍNICO, PARA EL CSM 3RA BRIGADA BLINDADA.

2. FINALIDAD PÚBLICA

Efectuar la adquisición de equipos biomédicos, equipos complementarios, instrumental médico y mobiliario clínico, para la adecuada provisión del servicio de atención de salud de la Institución Prestadora de Servicios de Salud (IPRESS) categoría I-3, CSM 3RA BRIGADA BLINDADA, distrito de Moquegua, provincia Mariscal Nieto, departamento de Moquegua, de acuerdo a los estándares del Ministerio de Salud (MINSA); en beneficio del personal militar y derechohabientes del ámbito de la Guarnición de Moquegua.

3. ANTECEDENTES

- a. El marco normativo para la provisión del servicio de atención de salud del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA es el siguiente:
 - Norma Técnica de Salud NTS N° 113-MINSA/DGIEM-V.01, "Infraestructura y equipamiento de los establecimientos de salud del primer nivel de atención",
 - Norma Técnica de Salud N° 021-MINSA/DGSP-V.03 "Categorías de establecimientos del sector salud", el cual tiene como objetivos, definir las categorías de los establecimientos del sector salud y contribuir con la organización de la oferta de servicios de salud,
- b. El CSM 3ra BRIGADA BLINDADA con código RENIPRESS N° 00017365, ostenta la categoría I-3, tiene una población objetivo, ubicada en la Guarnición de Moquegua donde reside personal militar y derechohabientes, que se encuentran en las proximidades de dicha Guarnición. En tal sentido, la población objetivo del CSM 3ra BRIGADA BLINDADA asciende a 2,429 personas.
- c. El CSM 3ra BRIGADA BLINDADA requiere con urgencia realizar la provisión adecuada de los servicios de salud como establecimiento con Categoría I-3 a la población objetivo de la Guarnición de Moquegua
- d. CSM 3ra BRIGADA BLINDADA, para la adecuada realización de lo indicado en el párrafo anterior, de acuerdo con la normativa vinculada, requiere tener en buen estado del equipamiento. En tal sentido, de acuerdo con el diagnóstico de la situación actual de dichos factores, se observa lo siguiente:





El equipamiento del CSM 3ra BRIGADA BLINDADA, resulta insuficiente en cantidad, para su ubicación y uso dentro de los consultorios, salas y ambientes administrativos. Además, la mayoría de dichos equipos y mobiliarios se encuentran en mal estado con vencimiento de su vida útil y con obsolescencia física y tecnológica, por lo cual requieren ser repuestos.

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

El objetivo es la adquisición de equipos biomédicos, equipos complementarios, instrumental médico y mobiliario clínico para el CSM 3ra BRIGADA BLINDADA, mediante la contratación de una o más empresas proveedoras, que suministren e instale el equipamiento, de acuerdo las características técnicas, cantidades y lugar de entrega señaladas en las presentes Especificaciones Técnicas.

5. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR

5.1 DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS BIENES

5.1.1 Descripción general de los bienes

Los bienes considerados para la presente adquisición se clasifican de la forma siguiente:

Equipo biomédico

Dispositivo médico operacional y funcional que reúne sistemas y subsistemas eléctricos, electrónicos e hidráulicos y/o híbridos, que para uso requieren una fuente de energía; incluidos los programas informáticos para su buen funcionamiento.

Equipo complementario

Dispositivo utilizado para diagnosticar o tratar una enfermedad o para prevenirla, que no encaje como equipo biomédico.

Equipo complementario

Dispositivo que combinan partes eléctricas y mecánicas para conformar su mecanismo.

Instrumental médico

Instrumento destinado al uso quirúrgico, para cortar, horadar, aserrar, raspar, legar, sujetar, retirar, inmovilizar sin ninguna conexión con otro dispositivo médico.

Mobiliario clínico

Mueble fabricado con material resistente con el que se equipa una IPRESS y que brinda apoyo al servicio de atención de salud.



ITEM N°	SUB ITEM N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT
1	INSTRUMENTAL MEDICO DENTAL			
	1.1	SET INSTRUMENTAL PARA CURACION DENTAL	UND	1
	1.2	SET INSTRUMENTAL PARA EXODONCIA	UND	1
	1.3	SET DE INSTRUMENTAL PARA RETIRAR PUNTOS	UND	2
	1.4	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIONES	UND	2
2	INSTRUMENTAL MEDICO DIVERSOS			
	2.1	SET DE RIÑONERAS DE ACERO QUIRURGICO	UND	2
	2.2	SET DE TAMBORES DE ACERO QUIRURGICO	UND	2
	2.3	SET INSTRUMENTAL DE CIRUGIA MENOR	UND	2
	2.4	SET INSTRUMENTAL DE INSERCIÓN Y RETIRO DE DIU	UND	1
	2.5	SET INSTRUMENTAL DE PEQUEÑAS INTERVENCIONES QUIRURGICAS	UND	2
	2.6	SET INSTRUMENTAL PARA EXAMEN GINECOLOGICO I	UND	1
	2.7	SET INSTRUMENTAL DE PARTO	UND	1
3	MOBILIARIO MEDICO I			
	3.1	MESA METALICA DE USO MULTIPLE DE 90 X 45 CM	UND	6
	3.2	MESA METALICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES	UND	2
	3.3	SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO	UND	10
	3.4	MESA (DIVAN) PARA EXAMENES Y CURACIONES	UND	4
	3.5	MESA (DIVAN) PARA EXAMENES GINECO OBSTETRICOS	UND	1
4	MOBILIARIO MEDICO - MESAS EN ACERO			
	4.1	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO	UND	1
	4.2	MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MULTIPLES USOS	UND	11
	4.3	MESA DE ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO	UND	1
	4.4	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLERO	UND	1
5	MOBILIARIO MEDICO DIVERSOS I			
	5.1	ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS	UND	1
	5.2	CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	UND	12
	5.3	TABLA DE TRANSPORTE DE POLITRAUMATIZADO	UND	1
	5.4	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE	UND	3
	5.5	ESCALINATA METÁLICA DE 02 PELDAÑOS	UND	11
	5.6	CONTENEDOR RODABLE PARA RESISUOS SOLIDOS	UND	4
	5.7	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE 02 CUERPOS	UND	2
	5.8	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTOS O MATERIA ESTÉRIL DE UN CUERPO	UND	4
6	LÁMPARA DE EXAMEN CLÍNICO		UND	4
7	CAMA CAMILLA MULTIPROPÓSITO		UND	4
8	MOBILIARIO MEDICO DIVERSOS II			
	8.1	PORTASUERO METÁLICO RODABLE	UND	9
	8.2	BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS	UND	8
	8.3	NEGATOSCOPIO DE 2 CAMPOS	UND	3
9	EQUIPOS DE CADENA DE FRIO			
	9.1	REFRIGERADORA DE 4 P3	UND	1
	9.2	DATA LOGGER	UND	2
	9.3	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	UND	1
10	EQUIPOS MÉDICOS I			
	10.1	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLE	UND	1



	10.2	DESTARTARIZADOR ULTRASÓNICO	UND	1
	10.3	LAMPARA DE FOTOCURADO	UND	1
	10.4	PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL	UND	1
	10.5	EQUIPO ELECTROCARDIOGRAFO	UND	2
	10.6	EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA RODABLE	UND	2
	10.7	NEBULIZADOR	UND	3
11	EQUIPO MÉDICOS DIVERSOS			
	11.1	TENSIÓMETRO ANEROIDE RODABLE ADULTO	UND	6
	11.2	FLUJOMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA LA RED DE OXIGENO	UND	2
	11.3	MALETÍN DE REANIMACIÓN - ADULTO PEDIÁTRICO	UND	1
	11.4	BALANZA DIGITAL CON TALLÍMETRO ADULTO	UND	3
	11.5	MARTILLO DE REFLEJOS	UND	1
	11.6	LINTERNA PARA EXAMEN CLÍNICO	UND	2
	11.7	ESTETOSCOPIO ADULTO PEDIÁTRICO	UND	6
12	MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE 5 PARAMETROS		UND	4
13	ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELÉCTRICO DE VAPOR DE 20 LITROS		UND	2



5.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se adjunta lo siguiente:

- (I) CARACTERÍSTICAS O FICHAS TÉCNICAS del equipamiento del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA.

Las características técnicas incluyen lo necesario para el funcionamiento completo de los equipos.

Deberán acreditar copia simple del Certificado de calidad, donde indique la norma de fabricación del equipo.

5.3 REQUISITOS SEGÚN LEYES, REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS, REGLAMENTOS Y DEMÁS NORMAS

El proveedor de los bienes, de ser aplicable, deberá presentar en su oferta las exigencias obligatorias siguientes:

Certificado de Seguridad Eléctrica: UL, AAMI, NFPA, IEC, EN, CSA, NTP o 60601-1-2010.

Emitido por Institución competente. Alternativamente se aceptará copias de certificaciones plenamente demostradas ya sea en catálogos, manuales, folletos, u otros documentos del fabricante. Podrá presentarse en vez de la copia de la certificación del fabricante, una

o



Declaración Jurada suscrita por el fabricante del equipo que se oferta o por el postor, mediante el cual se acredite que dicho equipo ofertado cumple con los estándares internacionales de seguridad eléctrica. Los equipos que utilicen energía eléctrica deberán cumplir con lo normado en el Código Nacional de Electricidad vigente en el país.

Copia simple del Registro Sanitario o Certificado de Registro Sanitario de los bienes ofertados

Vigentes a la fecha de presentación de propuestas, expedido por la DIGEMID a nombre del postor o de terceros, que describa el producto ofertado. En caso que el producto no se encuentre en el Listado de Productos de la Clasificación de Insumos, Instrumental y Equipo de uso Médico, Quirúrgico u Odontológico, contenida en el Decreto Supremo N° 016-2011-SA, el postor deberá presentar copia simple de la Certificación de DIGEMID realizada a través de la web, que sustente que no requiere de registro sanitario y donde se describa al producto o dispositivos con una denominación que no debe inducir a error en cuanto a la composición indicaciones o propiedades que posee el producto o dispositivo, tanto sobre sí mismo como respecto de otros productos o dispositivos.

5.4 IMPACTO AMBIENTAL

La estimación del impacto ambiental de la adquisición del equipamiento ha identificado impactos positivos y negativos, los cuales se muestran a continuación:

Impactos positivos en el medio ambiente

- Mejora oferta de Servicios Sanitarios y cumplimiento de Normas de Bioseguridad.
- Reducción de la morbilidad.
- Incremento de acceso funcional de la población militar al establecimiento.

Impactos negativos en el medio ambiente

- Incremento de la demanda de agua y energía (Impacto bajo)
- Generación de residuos sólidos y líquidos. (Impacto bajo)

La estimación del impacto ambiental ha establecido que no se requerirán medidas de mitigación para el funcionamiento del equipamiento a adquirirse.

5.5 CONDICIONES DE OPERACIÓN

5.5.1 CONDICIONES DE ADQUISICIÓN

- Los bienes, componentes y sus periféricos ofertados por el Proveedor deberán ser nuevos (sin uso), cumpliendo con las Características Técnicas proporcionadas por la Entidad. Los equipos propuestos no será un prototipo, ni tampoco será repotenciados (refurbished).



- El año de fabricación del (los) equipo(s) deberá ser mínimo del año 2020.
- Para la formulación de la oferta, el postor deberá considerar la entrega e instalación y pruebas operativas de los equipos en las instalaciones del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA, teniendo en cuenta las condiciones ambientales de humedad relativa, temperatura y presión atmosférica, dependiendo de la altura sobre el nivel del mar, de ser el caso; debiendo incluir todos los accesorios necesarios para la operación y funcionamiento del equipo, independientemente que hayan sido individualizados o no en forma específica en las Características Técnicas y en las presentes condiciones de adquisición.
- El Proveedor será el único responsable ante la Entidad de cumplir con la entrega e instalación del equipo que le fue adjudicado, en las condiciones establecidas en las Bases Administrativas, no pudiendo transferir, total o parcialmente, esas responsabilidades a los transportistas, subcontratistas, otras entidades o terceros en general.
- El bien ofertado incluirá todos los costos, es decir, los gastos de importación, transporte interno, seguros, acondicionamiento, montaje o instalación, pruebas operativas, capacitación, manuales de operación y servicio técnico, mantenimiento preventivo (incluyendo consumibles de operación, piezas, partes, componentes, accesorios e insumos empleados para la ejecución del Programa de Mantenimiento), gastos de personal, movilidad, alojamiento, tributos, gastos administrativos y/o financieros, y otros que demande el cumplimiento de la prestación.
- De ser necesario, el Proveedor deberá suministrar cualquier otro elemento, dispositivo o accesorio y/o aplicativo (programa de software) informático que sea indispensable para la operatividad y uso del equipo, aun cuando no se indique explícitamente en las características técnicas del requerimiento, dejando instalado el equipo completamente operativo y funcionando en todas las aplicaciones solicitadas en las características técnicas.
- Así mismo, para los casos en los que sea obligatoria la autorización de propiedad y/o uso de determinados recursos (hardware y/o software o aplicativos) utilizados con o por el equipo y sus componentes, se deberá entregar al Establecimiento de Salud las respectivas licencias de uso al momento de la recepción de los equipos.
- El Proveedor deberá realizar la entrega al Área usuaria, las Claves o Contraseñas o Password de ingreso al software de Modo de Servicio Técnico del equipo y sus periféricos, la materialización del compromiso de entrega será al finalizar el periodo de garantía.
- El Proveedor deberá dejar el Equipo instalado y en funcionamiento, para ello suministrará todos los elementos, accesorios y/o partes necesarios para cumplir con dejar operativo y en funcionamiento en el Establecimiento de Salud



de destino. Si en las Especificaciones Técnicas, no se hubiese contemplado, algún accesorio y/o parte necesario, para que el equipo se instale y funcione adecuadamente, el Proveedor deberá de proporcionarlo sin costo alguno para la Entidad.

- El Proveedor está obligado a brindar todo tipo de facilidades para que el Área usuaria, cuando lo considere necesario, efectúe inspecciones (físicas o documentarias) en los locales o instalaciones del Proveedor, donde se pueda verificar el cumplimiento del compromiso asumido para la instalación y entrega de los equipos adquiridos.



5.5.2 GARANTÍA DE LOS BIENES

- Los bienes, componentes, accesorios y periféricos de la prestación principal tendrán una garantía contra cualquier desperfecto o deficiencia de fabricación que pueda manifestarse durante su uso normal, durante el tiempo que dura la garantía de la prestación principal, en las condiciones imperantes en las instalaciones del Establecimiento de Salud de destino.
- Los accesorios de los equipos, tendrán una garantía contra cualquier desperfecto o deficiencia que pueda manifestarse durante su uso normal, en las condiciones imperantes en las instalaciones designados.
- Los equipos componentes o periféricos del bien principal, tendrán una garantía contra cualquier desperfecto o deficiencia que pueda manifestarse durante su uso normal, durante el tiempo que dure la garantía del bien principal, en las condiciones imperantes en las instalaciones designados.
- La reparación de los equipos durante el periodo de garantía, se determina por fallas de fábrica o por causas no atribuibles al usuario, ni eventos externos. El Proveedor tendrá que realizar la reparación del equipo por la garantía proporcionando los repuestos, los accesorios, los insumos, los consumibles, los fungibles, las herramientas y la mano de obra especializada necesarios.



5.5.3 CONDICIONES DE LA GARANTÍA

- Los usuarios finales del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA comunicarán por escrito al Proveedor cualquier reclamo con cargo a esta garantía; al recibir la notificación el Proveedor reemplazará los bienes y equipos o componentes defectuosos con uno nuevo.
- La reparación por el caso de la garantía del equipamiento, con sus componentes y accesorios durante el periodo de garantía, correrá por cuenta y riesgo del Proveedor.
- El Proveedor queda obligado a extender el plazo de vigencia de la garantía de los bienes o equipos y sus componentes, cuantas veces sea necesario, por un plazo similar al que el equipo se encuentre inoperativo por causas atribuibles a él. De





ser el caso, se descontarán los días que el Proveedor reemplazó el equipo con otro de similares características (Back Up) o contrató los servicios de un tercero.

5.6 EMBALAJE Y ROTULADO

5.6.1 EMBALAJE

El proveedor deberá embalar los bienes para la entrega en el establecimiento de salud, con los materiales más adecuados para proteger dichos bienes durante el tránsito y almacenaje con el debido cuidado de conformidad con los más altos estándares de embalaje para la exportación de acuerdo al tipo y calidad del equipamiento.

5.6.2 ROTULADO

El proveedor deberá rotular en forma clara los bienes para la entrega en el establecimiento de salud.

5.7 MODALIDAD DE EJECUCIÓN LLAVE MANO

5.8 TRANSPORTE

El correcto transporte de los bienes está a cargo y es garantizado por el proveedor.

5.9 SEGUROS

Los seguros estarán a cargo del Proveedor.

5.10 GARANTÍA COMERCIAL

El proveedor debe otorgar una garantía como mínimo de 12 meses, contados a partir de la propuesta en funcionamiento de la instalación del equipo en el área de uso, además se contará con un Programa de Mantenimiento Técnico durante el periodo de Garantía.

5.11 DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS

El Proveedor emitirá un documento de compromiso de suministro de insumos, repuestos y accesorios, en el cual debe de expresar tener la disponibilidad para el suministro al CSM 3RA BRIGADA BLINDADA de los insumos, repuestos y accesorios originales para el funcionamiento de los equipos ofertados, por un periodo no menor de tres (03) años contados a partir del día siguiente de la fecha de firma de suscripción del Contrato.

5.12 PRESTACIONES ACCESORIAS A LA PRESTACIÓN PRINCIPAL

5.12.1 MANTENIMIENTO PREVENTIVO



- El mantenimiento preventivo a los equipos se realizará durante el periodo establecido para la garantía, el mismo que se contabilizará a partir del día siguiente de la firma de suscripción del Contrato.
- El mantenimiento incluye limpieza, lubricación, ajustes y reemplazo de ciertas partes vulnerables, aumentando la seguridad de los bienes y reduciendo la probabilidad de fallas mayores y corre por cuenta y riesgo del Proveedor por el periodo de garantía.
- El mantenimiento preventivo de los equipos, será efectuado en las instalaciones del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA en donde se encuentren ubicados o instalados, debiendo el Proveedor, asegurar su correcto funcionamiento.
- Se tomará en cuenta el Programa y los Procedimientos respectivos, presentados al suscribir el Acta de Conformidad, ejecutando las actividades básicas como:
 - o Inspecciones o revisiones globales y específicas de los equipos.
 - o Ajustes eléctricos, electrónicos y/o mecánicos.
 - o Limpieza, lubricación, engrase y pintado.
 - o Pruebas de funcionamiento.
 - o Verificación, calibración y regulación de parámetros de funcionamiento.
 - o Cambio de partes, piezas y/o accesorios, a ser suministrados por la empresa.
 - o Otras que demande el mantenimiento preventivo.
- Es responsabilidad del Proveedor el correcto funcionamiento del equipo bajo su cobertura durante la vigencia del contrato. Las fallas que presente el equipo por no haberse sustituido oportunamente los repuestos indicados por el fabricante en su manual de servicio técnico y en el Programa de Mantenimiento aprobado por el representante del Área usuaria, será de responsabilidad del Proveedor y serán asumidas por este, salvo que se demuestre que la inoperatividad del equipo sea ocasionada por el usuario o un tercero.

5.12.2 SOPORTE TÉCNICO

Los tipos de soporte técnico a utilizarse deberán ser:

- A distancia, por medio de canales de comunicación siguientes: correo electrónico, chat, faxes y/o teléfono.
- Presencial: Con la participación de personal profesional y técnicos.

Sobre el correo electrónico del Proveedor

Para la suscripción del Contrato, el Proveedor deberá proporcionar una dirección de correo electrónico válido, cuya vigencia a lo largo del periodo de garantía de los bienes será de su exclusiva responsabilidad, siendo el Proveedor responsable de mantenerlo activo. La sola remisión del correo electrónico por parte de la Entidad al Proveedor será considerada una



notificación válida.

Perfil del proveedor

El personal encargado de realizar el servicio deberá cumplir lo dispuesto en la Resolución Ministerial N° 239-2020-MINSA, donde se aprueban los "Lineamientos para la vigilancia de la salud de los trabajadores con riesgo de exposición a COVID-19", cuyos implementos, materiales e insumos deben ser suministrados por la empresa.

Personal clave del Proveedor

- Los profesionales y técnicos que conformen el equipo de soporte técnico del Proveedor, deberán acreditar la experiencia necesaria para realizar el trabajo de soporte técnico.
- Profesional encargado de la instalación y/o mantenimiento
 - o Ingeniero Electrónico o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico-Electricista o Ingeniero Industrial con experiencia de dos (02) años o mayor en instalación y/o implementación y/o mantenimiento de equipos médicos.
 - o El ingeniero deberá ser colegiado y habilitado.
- Personal Técnico encargado del mantenimiento
 - o Técnico electrónico o técnico electricista o técnico mecánico electricista. Técnico titulado egresado de Instituto Superior Tecnológico de seis (06) semestres académicos o mayor.
 - o También podrán participar como personal de mantenimiento Bachiller Titulado de Ingeniería Electrónica o Ingeniería Mecánica o Ingeniería Electricista o Ingeniería Mecánica-Eléctrica o Ingeniería Industrial con dos (02) años o más de experiencia en el mantenimiento y/o reparación de equipos médicos.

Los gastos que ocasione la participación de profesionales y técnicos especialistas, personal técnico de apoyo y otros recursos humanos que se amerite para cumplir con los productos esperados en los plazos propuestos, se encuentran bajo responsabilidad y son parte de la oferta técnica del Proveedor.

5.12.3 CAPACITACIÓN Y/O ENTRENAMIENTO

Capacitación y/o entrenamiento para usuario

- Se precisa que la capacitación formará parte de la prestación principal.
- El Contratista está obligado a impartir, las capacitaciones para los usuarios del equipo y personal de servicio técnico del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA. Éstas se efectuarán en horas lectivas al personal asistencial y administrativo designado, proveyendo documentos técnicos tanto en medio físico como en digital, así como materiales necesarios para tal fin.



- Luego de entregado el equipo, el contratista realizará la capacitación dentro de los diez (10) días calendarios siguientes a la entrega de los equipos, las capacitaciones se realizarán de manera presencial en las instalaciones del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA, en cada una de las áreas respectivas donde se instalarán los equipos.
- La Capacitación a usuario, en el correcto manejo, operación, funcionamiento, cuidado y conservación básica de los equipos, será de manera presencial en las instalaciones designadas de cada establecimiento, dirigido al personal de salud y otros que se designe, El personal a capacitar será como mínimo dos (02) personas, designados por el área usuaria. Incluirá la Entrega de dos (02) videos de capacitación de la operación, conservación y cuidados de los equipos, para el uso del personal usuario, por cada equipo.
- Temario mínimo para la capacitación de usuario:
 - o Principios de Funcionamiento
 - o Operación de los Bienes y Equipos.
 - o Explicación de los Componentes, Repuestos, Accesorios e Insumos
 - o Presentación y orientación en el Manejo de las partes de los bienes y equipamiento
 - o Reconocimiento y empleo de los accesorios y componentes de los bienes y equipos.
 - o Practica dirigida del empleo de los bienes y equipos, con reconocimiento de todos los componentes.
 - o Uso adecuado de accesorios de calibración de ser el caso (si lo indica el manual del bien), para el correcto funcionamiento del equipamiento
 - o Seguridad de los bienes y equipos.
 - o Análisis y solución de fallas o eventos adversos comunes.

Capacitación en servicio técnico de mantenimiento

- La capacitación será de manera presencial en las instalaciones del Establecimiento de Salud dirigido al personal designado por la Entidad.
- El personal para capacitar será como mínimo a una (01) persona, designado por la Entidad.
- Entrega de dos (02) videos del procedimiento de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo, para el mantenimiento del personal de mantenimiento, por cada equipo.
- Evaluación: Examen práctico de servicio técnico.
- El Proveedor deberá entregar una "Certificado de Capacitación" a cada uno de los participantes de la capacitación impartida.
- Temario mínimo para la capacitación técnica:
 - o Presentación y orientación en el Manejo de los Equipos.
 - o Auto test necesario para el funcionamiento para equipos de ser el caso (si lo indica el manual del equipo).



- o Reconocimiento y empleo de accesorios y componentes del equipo.
- o Uso de herramientas dedicadas al servicio técnico del equipo.
- o Actividades de mantenimiento preventivo de los equipos.
- o Uso de insumos de limpieza exigidas por el fabricante para la conservación de los equipos.
- o Detección de fallas y código de errores de los equipos.
- o Manejo de los instrumentos y/o accesorios para calibración de los equipos que lo requieran.
- o Seguridad eléctrica de los equipos y de los usuarios de los equipos.
- o Cambio de repuestos de alta rotación en los equipos.
- o Cambio de fusibles y elementos de seguridad del equipo.



5.13 LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

5.13.1 LUGAR

El lugar de la ejecución de la prestación serán las instalaciones del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA, en el departamento de Moquegua, provincia de Mariscal Nieto y distrito de Moquegua, correspondiente las coordenadas geográficas referenciales: -17.1945557099999740, -70.93449719999995.

El horario de entrega será de lunes a sábado desde las 08.00 h. hasta las 13.00 h., previa coordinación de dos (02) días de anticipación con el personal responsable de la Entidad.



5.13.2 PLAZO

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en cuarenta y cinco (45) días calendarios, contados a partir del día siguiente de la suscripción del Contrato, de acuerdo a lo siguiente:

- Treinta y cinco (35) días calendarios para la entrega de los bienes a los almacenes que disponga la Entidad y/o instalaciones del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA, contados a partir del día siguiente de suscrito el Contrato.
- Diez (10) días calendarios para la instalación, configuración, puesta en operación y las capacitaciones de los bienes objeto de la contratación, contados a partir del día siguiente de su entrega en los almacenes que disponga la Entidad y/o instalaciones del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA

Luego de la recepción, instalación y prueba operativa de los bienes, se firmará el Acta de Conformidad respectiva.



Experiencia del Equipo Técnico

- Los profesionales y técnicos que conformen el equipo de soporte técnico del Proveedor deberán acreditar la experiencia necesaria para realizar el trabajo de soporte técnico, de acuerdo con lo siguiente:

(1) Profesional encargado de la instalación y/o mantenimiento

- o Ingeniero Electrónico o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico-Electricista o Ingeniero Industrial con experiencia de dos (02) años o mayor en instalación y/o implementación y/o mantenimiento de equipos médicos.
- o El Ingeniero deberá ser colegiado y habilitado.

(2) Personal Técnico encargado del mantenimiento

- o Técnico electrónico o técnico electricista o técnico mecánico electricista. Técnico titulado egresado de Instituto Superior Tecnológico de seis (06) semestres académicos o mayor.
- o También podrán participar como personal de mantenimiento Bachiller Titulado de Ingeniería Electrónica o Ingeniería Mecánica o Ingeniería Electricista o Ingeniería Mecánica-Eléctrica o Ingeniería Industrial con dos (02) años o más de experiencia en el mantenimiento y/o reparación de equipos médicos.

6.2 RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL PROVEEDOR

El Proveedor está obligado a utilizar los recursos necesarios para la adecuada instalación y puesta en marcha de los bienes objeto de la presente convocatoria.

7. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

7.1 OTRAS OBLIGACIONES

7.1.1 OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

- El Proveedor deberá implementar los Protocolos de bioseguridad para el personal de trabajo, debido a que nos encontramos en periodo de Emergencia Sanitaria. Para contribuir con la reducción del impacto del brote de COVID-19 en todos los escenarios durante el desarrollo de trabajo de los bienes a adquirirse, por lo cual, deberán implementar Protocolos basados en criterios clínicos y epidemiológicos



siguiendo los lineamientos del Ministerio de Salud - MINSA, de corresponder.

- El Proveedor debe conocer y cumplir estrictamente todas las leyes, reglamentos y ordenanzas que, en cualquier forma, estén relacionadas con la ejecución de los trabajos. Los daños y/o problemas causados por infracciones a este punto corren por cuenta del Proveedor y deberán ser reparados por éste sin derecho a pago alguno.
- En caso de existir divergencias entre estas Bases y dichas leyes, normas o reglamentos, es obligación del Proveedor poner en conocimiento del Supervisor esta situación previa a la realización de los trabajos a fin de que éste determine la acción a seguir.
- El Proveedor tendrá a su cargo la elaboración de toda la documentación que fuera necesaria y su tramitación respectiva ante los entes que pudieran tener jurisdicción sobre la Proveedor del servicio.
- El Contratista estará obligado a presentar la reprogramación de sus trabajos cuando el Supervisor lo requiera como consecuencia del atraso en el cumplimiento del cronograma vigente o toda vez que le sea aprobada una prórroga justificada del plazo de ejecución de las actividades del servicio, estando el nuevo programa de trabajos sujeto a la revisión y aprobación del Supervisor.
- Los gastos que demande la instalación, el funcionamiento y conservación del local (Oficinas y Almacenes) del Proveedor para la ejecución del servicio corren por cuenta del Proveedor.
- El Proveedor será responsable exclusivo de la vigilancia general del servicio, para prevenir sustracciones o deterioros de los materiales y otros bienes propios o ajenos; en caso de pérdida correrá con los gastos que demande su sustitución.
- El Proveedor tiene la obligación de velar por la conservación del Medio Ambiente, para lo cual deberá cumplir con todas las provisiones necesarias.

7.1.2 OTRAS OBLIGACIONES DE LA ENTIDAD

- La Entidad deberá facilitar el trabajo del Proveedor de acuerdo con los Cronogramas o Planes de Trabajo.
- Las inspecciones y visitas de la Entidad no deberán interferir con los trabajos del Proveedor.
- Deberá atender los pedidos y/o requerimientos del Proveedor, cumpliendo estrictamente a la Ley de Contrataciones.
- Otros que estén de acuerdo con la normativa vinculada y que aseguren la adecuada adquisición, instalación y puesta en marcha de los bienes objeto de la presente convocatoria.



7.3 SUBCONTRATACIÓN

No corresponde.

7.4 CONFIDENCIALIDAD

La información, detalles y contenidos en los documentos contractuales, así como los datos, detalles, pormenores y conocimiento del equipamiento que el Proveedor obtenga directamente de la Entidad o a través de los estudios, indagaciones o trabajos relacionados con el presente equipamiento, son de carácter confidencial. El Proveedor no podrá dar a conocer ni sacará a publicidad ningún tipo de información a terceros, sin autorización expresa y por escrito de la Entidad.

7.5 MEDIDAS DE CONTROL DURANTE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Son de responsabilidad del Área usuaria y/o Supervisor.

7.6 CONFORMIDAD DE LOS BIENES

La Conformidad de la recepción de los bienes estará a cargo del Área usuaria, que verificará el cumplimiento de las condiciones contractuales, de acuerdo al Art. 68 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado (RLCE).

Las condiciones de recepción y conformidad se detallan a continuación:

- Cumplimiento de las Características Técnicas de cada uno de los bienes o equipos según la propuesta técnica del proveedor ganador de la buena pro; así como, las condiciones señaladas en las Bases, orden de compra y/o contrato.
- Verificación de la integridad física, estado de conservación óptimo y de la correcta instalación del equipamiento.
- Verificación del funcionamiento de los equipos mediante la realización del Protocolo de Pruebas, sólo cuando se trate de equipos.
- Entrega del Programa de Mantenimiento Preventivo
- Entrega del Programa de Capacitación básica del Usuario en el correcto manejo, operación funcional, cuidado y conservación básica del equipo.
- Entrega del Programa de Capacitación Especializada en Servicio Técnico de Mantenimiento Preventivo y Correctivo del Equipo.
- Entrega de Constancias de Capacitación



- Entrega del "Certificado de Garantía" con la vigencia estipulada en la propuesta técnica del ganador de la Buena Pro
- Entrega de documento compromiso de suministro de insumos, repuestos y accesorios firmada por el representante de la empresa.
- Entrega de manuales originales completos (físico y en archivo digital) de operación y servicio técnico del Equipamiento. Los manuales deberán ser originales, en el caso que el o los manuales estuvieran en idioma extranjero, se debe de presentar la traducción de la parte literal en idioma español (para el caso de manuales físicos).



7.7 ÁREA QUE RECEPCIONARÁ Y BRINDARÁ LA CONFORMIDAD

El Área usuaria que recepcionará y brindará la Conformidad de la recepción de los bienes se conforma por los siguientes:

- Dpto. de Operaciones Logísticas del COSALE
- Sección Logística del CSM 3RA BRIGADA BLINDADA
- Supervisor
- Dpto. de Control Patrimonial del COSALE,

El Área usuaria realizará el inventario y la asignación del código patrimonial de los bienes adquiridos.

7.8 PRUEBAS O ENSAYOS PARA LA CONFORMIDAD DE LOS BIENES

Antes de brindar la Conformidad por el Área usuaria, el Proveedor deberá realizar una prueba y/o ensayo en cada bien entregado, para demostrar el correcto funcionamiento de los mismos.

7.9 PRUEBAS DE PUESTA EN FUNCIONAMIENTO PARA LA CONFORMIDAD DE LOS BIENES

El Proveedor realizará las pruebas y pondrá en funcionamiento los bienes entregados, en presencia del Área usuaria.

7.10 FORMA DE PAGO

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del Proveedor, realizada en pago ÚNICO, previa conformidad del área usuaria (Residente de Proyecto y/o Supervisor).



7.11 FÓRMULA DE REAJUSTE

No corresponde.

7.12 OTRAS PENALIDADES APLICABLES

Penalidad por mora: En caso de retraso injustificado del Proveedor en la ejecución de las prestaciones, objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo con lo señalado en el Art. 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado vigente.

7.13 RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

18

El Proveedor es responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados por un plazo no menor de dos (02) años e igual al periodo de la garantía total, contados a partir del día siguiente de la conformidad otorgada por la Entidad, de acuerdo con lo establecido en el Art. 173 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.


D. 3008518872 de
MARTZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SAN MED



ITEM Nº 1- INSTRUMENTAL MEDICO DENTAL



CÓDIGO: I-26	SET INSTRUMENTAL PARA CURACIÓN DENTAL
--------------	--

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 LA CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SE DETERMINARÁ DE ACUERDO A LA NORMA DIN 59298 Y ES CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA DIN 50049, PRESENTADO EL ENSAYO DEL MATERIAL POR PARTE DEL FABRICANTE. SE ACEPTARÁN OTRAS ALTERNATIVAS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS NORMAS TIPO AISI Y ASTM CON LA CORRESPONDIENTE FORMULACIÓN Y EQUIVALENCIA DE LA COMPOSICIÓN, SEGÚN LO DESCRITO EN LA NORMA DIN (NTS_113-MINSA-DGIEMV01- PÁG. 59-60)
- A02 EL INSTRUMENTAL DEBE TENER EL GRABADO CON EL CÓDIGO DEL PRODUCTO, NÚMERO DE LOTE, Y EL LOGOTIPO DE LA MARCA DEL FABRICANTE, ASIMISMO, DEBERÁ GARANTIZAR QUE EL PROCESO DE GRABADO NO ALTERA LA ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y EVITA LAS MICROFISURAS.
- A03 DEBE PERMITIR MINIMAMENTE UNA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE.

B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 MEDIDAS APROXIMADA CON TOLERANCIA DE +/- 10% (SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE LA FUNCIONALIDAD DEL SET INSTRUMENTAL)
- B02 UNA (01) PINZA ANAT. DELGADA 16 CM
- B03 UNA (01) PINZA HEMOSTÁTICA HALSTED- MOSQUITO 12.5 CM
- B04 UNA (01) PORTA AGUJA BAUMGARTNER DE 14 CM
- B05 UNA (01) TIJERA FINA IRIS CURVA 9 CM
- B06 UNA (01) PINZA PORTA ESPONJA FOERSTER 18 CM
- B07 UNA (01) TIJERA QUIRÚRGICA ROMA-AGUJA RECTA 14.5 CM

C CUBETA:

- C01 CONTENEDOR DE ALUMINIO Y TAPA DE ALUMINIO (Ó TAPA DE PLÁSTICO), ASAS LATERALES ABATIBLES, CON PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL CONTENEDOR, FILTRO REUSABLES PARA 600 CICLOS O MAS O 500 FILTROS DESCARTABLE.


O 3000316877-07
MARITZA GUTIÉRREZ SIANCAS
CAPSUN MED



César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



CODIGO: I-29

SET INSTRUMENTAL PARA EXODONCIA

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 LA CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SE DETERMINARÁ DE ACUERDO A LA NORMA DIN 58298 Y ES CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA DIN 50049, PRESENTADO EL ENSAYO DEL MATERIAL POR PARTE DEL FABRICANTE. SE ACEPTARÁN OTRAS ALTERNATIVAS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS NORMAS TIPO AISI Y ASTM CON LA CORRESPONDIENTE FORMULACIÓN Y EQUIVALENCIA DE LA COMPOSICIÓN, SEGÚN LO DESCRITO EN LA NORMA DIN (NTS_113-MINSA-DGIEMV01- PÁG. 59-60)
- A02 EL INSTRUMENTAL DEBE TENER EL GRABADO CON EL CODIGO DEL PRODUCTO, NÚMERO DE LOTE, Y EL LOGOTIPO DE LA MARCA DEL FABRICANTE, ASIMISMO, DEBERA GARANTIZAR QUE EL PROCESO DE GRABADO NO ALTERA LA ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y EVITA LAS MICROFISURAS.
- A03 DEBE PERMITIR MINIMAMENTE UNA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE.

B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 MEDIDAS APROXIMADA CON TOLERANCIA DE +/- 10% (SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE LA FUNCIONALIDAD DEL SET INSTRUMENTAL)
- B02 UN (01) BAJA LENGUA ANGULADA 15 CM.
- B03 UN (01) BOTADOR DE RAIZ HYLIN RECTO JUEGO x 3
- B04 UN (01) BOTADOR RECTO ACANALADO, DELGADO
- B05 UN (01) BOTADOR RECTO ACANALADO, GRUESO
- B06 UN (01) BOTADOR RECTO ACANALADO, MEDIANO
- B07 UN (01) BOTADOR DE RAICES HELDBRINK, TIPO LANZA
- B08 UN (01) FORCEP PICO MILANO PARA ADULTO
- B09 UN (01) FORCEP PICO DE LORO
- B10 UN (01) FORCEP RECTO ANTERIOR, SUPERIOR ADULTO
- B11 UN (01) FORCEP UNIVERSAL MOLARES
- B12 UN (01) FORCEP PRE MOLAR SUPERIOR
- B13 UN (01) FORCEP BAYONETA
- B14 UNA (01) LIMA PARA HUESO
- B15 UN (01) ALVEOLOTOMO
- B16 UN (01) MANGO DE BISTURI Nº 4 ESTANDAR
- B17 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTE (14.5 CM.)
- B18 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE (14.5 CM)
- B19 UN (01) SEPARADOR DOBLE FARABEUF 15 CM

C CUBETA:

- C01 CONTENEDOR DE ALUMINIO Y TAPA DE ALUMINIO (Ó TAPA DE PLÁSTICO), ASAS LATERALES ABATIBLES, CON PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL CONTENEDOR, FILTRO REUSABLES PARA 500 CICLOS O MAS O 500 FILTROS DESCARTABLE.


C3-3600027-01877-03P
MARITZA GUTIERREZ BIANCAS
CAPSAN MED


César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



CÓDIGO: I-1

SET INSTRUMENTAL PARA RETIRAR PUNTOS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 LA CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SE DETERMINARÁ DE ACUERDO A LA NORMA DIN 58298 Y ES CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA DIN 50049, PRESENTADO EL ENSAYO DEL MATERIAL POR PARTE DEL FABRICANTE. SE ACEPTARÁN OTRAS ALTERNATIVAS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS NORMAS TIPO AISI Y ASTM CON LA CORRESPONDIENTE FORMULACIÓN Y EQUIVALENCIA DE LA COMPOSICIÓN, SEGÚN LO DESCRITO EN LA NORMA DIN (NTS_113-MINSA-DGIEMV01- PÁG. 59-60)
- A02 EL INSTRUMENTAL DEBE TENER EL GRABADO CON EL CÓDIGO DEL PRODUCTO, NÚMERO DE LOTE, Y EL LOGOTIPO DE LA MARCA DEL FABRICANTE, ASIMISMO, DEBERÁ GARANTIZAR QUE EL PROCESO DE GRABADO NO ALTERA LA ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y EVITA LAS MICROFISURAS.
- A03 DEBE PERMITIR MÍNIMAMENTE UNA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE.

B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 MEDIDAS APROXIMADA CON TOLERANCIA DE +/- 10% (SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE LA FUNCIONALIDAD DEL SET INSTRUMENTAL)
- B02 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTE 14,5 CM.
- B03 UN (01) PORTA AGUJA MAYO HEGAR 14 CM.
- B04 UNA (01) PINZA KELLY CURVA 14 CM.
- B05 UNA (01) PINZA KELLY RECTA 14 CM.
- B06 UNA (01) TIJERA LITAHUER 14 CM
- B07 UNA (01) TIJERA DE MAYO RECTA 15 CM.

C CUBETA:

- C01 CONTENEDOR DE ALUMINIO Y TAPA DE ALUMINIO (Ó TAPA DE PLÁSTICO), ASAS LATERALES ABATIBLES, CON PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL CONTENEDOR, FILTRO REUSABLES PARA 500 CICLOS O MAS O 500 FILTROS DESCARTABLE.


O-50003576977-01
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SAN MED



César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



CÓDIGO: I-11

SET INSTRUMENTAL PARA CURACIONES

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 LA CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SE DETERMINARÁ DE ACUERDO A LA NORMA DIN 58298 Y ES CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA DIN 50049, PRESENTADO EL ENSAYO DEL MATERIAL POR PARTE DEL FABRICANTE. SE ACEPTARÁN OTRAS ALTERNATIVAS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS NORMAS TIPO AISI Y ASTM CON LA CORRESPONDIENTE FORMULACIÓN Y EQUIVALENCIA DE LA COMPOSICIÓN, SEGÚN LO DESCRITO EN LA NORMA DIN (NTS_113-MINSA-DGIEMV01- PÁG. 59-60)
- A02 EL INSTRUMENTAL DEBE TENER EL GRABADO CON EL CODIGO DEL PRODUCTO, NÚMERO DE LOTE, Y EL LOGOTIPO DE LA MARCA DEL FABRICANTE, ASIMISMO, DEBERA GARANTIZAR QUE EL PROCESO DE GRABADO NO ALTERA LA ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRURGICO Y EVITA LAS MICROFISURAS.
- A03 DEBE PERMITIR MINIMAMENTE UNA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE.

B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 MEDIDAS APROXIMADA CON TOLERANCIA DE +/- 10% (SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE LA FUNCIONALIDAD DEL SET INSTRUMENTAL)
- B02 UNA (01) PORTA AGUJA MAYO-HEGAR 17CM
- B03 UNA (01) PINZA ESTANDAR DE DISECCION CON DIENTES 1X2,15CM
- B04 UNA (01) PINZA ROCHESTER-PEAN HEMOSTATICA RECTA, 15CM
- B05 UNA (01) TIJERA MAYO RECTA, PUNTA ROMA, AGUDA, 17CM
- B06 UNA (01) PINZA ESTANDAR DE DISECCION, 15 CM

C CUBETA:

- C01 CONTENEDOR DE ALUMINIO Y TAPA DE ALUMINIO (Ó TAPA DE PLÁSTICO), ASAS LATERALES ABATIBLES, CON PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL CONTENEDOR, FILTRO REUSABLES PARA 500 CICLOS O MAS O 500 FILTROS DESCARTABLE.


0130005346822-CM
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SANMED




César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



ITEM N° 2- INSTRUMENTAL MEDICO DIVERSOS



CÓDIGO: D-145

SET DE RIÑONERAS DE ACERO QUIRÚRGICO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES


- A01 RIÑONERA FABRICADA EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE 304-2B o 18/8 SEGÚN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.
- A02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.
- A03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.
- A04 ACABADO SANITARIO (SIN FILOS NI REBABAS)

B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 UNA (01) RIÑONERA DE 170 MM. x 35 MM. ALTO
- B02 UNA (01) RIÑONERA DE 250 MM. x 40 MM. ALTO
- B03 UNA (01) RIÑONERA DE 270 MM. x 45 MM. ALTO


O 9008378877-0+
MARIIZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SAN MED




César Huerta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-146

SET DE TAMBORES DE ACERO QUIRÚRGICO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 TAMBORES FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE AISI 304-2B o 18/8 SEGUN NORMA ISO 7153-1 Ó EQUIVALENTE.
A02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.
A03 QUE PERMITA SER LAVADO CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.
A04 ACABADO SANITARIO (SIN FILOS NI REBABAS)
A05 EL TAMBOR DEBE TENER PERFORACIONES LATERALES Y FUNDA CORREDIZA PARA PASO DEL VAPOR

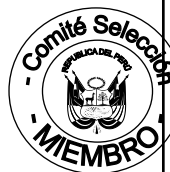
B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 UN (01) TAMBOR DE 140 MM. Ø X 140 MM. ALTO
B02 UN (01) TAMBOR DE 190 MM. Ø X 145 MM. ALTO
B03 UN (01) TAMBOR DE 290 MM. Ø X 240 MM. ALTO

0300831487 O+
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SANMED



César Maetta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: I-5

SET INSTRUMENTAL DE CIRUGIA MENOR

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 LA CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SE DETERMINARÁ DE ACUERDO A LA NORMA DIN 58298 Y ES CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA DIN 50049, PRESENTADO EL ENSAYO DEL MATERIAL POR PARTE DEL FABRICANTE. SE ACEPTARÁN OTRAS ALTERNATIVAS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS NORMAS TIPO AISI Y ASTM CON LA CORRESPONDIENTE FORMULACIÓN Y EQUIVALENCIA DE LA COMPOSICIÓN, SEGÚN LO DESCRITO EN LA NORMA DIN (NTS_113-MINSA-DGIEMV01- PÁG. 59-60)
- A02 EL INSTRUMENTAL DEBE TENER EL GRABADO CON EL CÓDIGO DEL PRODUCTO, NÚMERO DE LOTE, Y EL LOGOTIPO DE LA MARCA DEL FABRICANTE, ASIMISMO, DEBERÁ GARANTIZAR QUE EL PROCESO DE GRABADO NO ALTERA LA ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y EVITA LAS MICROFISURAS.
- A03 DEBE PERMITIR MÍNIMAMENTE UNA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE.

B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 MEDIDAS APROXIMADA CON TOLERANCIA DE +/- 10% (SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE LA FUNCIONALIDAD DEL SET INSTRUMENTAL)
- B02 UNA (01) SONDA ACANALADA 14,5 CM.
- B03 UNA (01) ESTILETE DOBLE 16 CM.
- B04 UN (01) MANGO DE BISTURÍ Nº 3 12,5 CM.
- B05 UNA (01) PINZA DISECCIÓN CON UÑA MEDIANA 1X2 DIENTE 14,5 CM.
- B06 UNA (01) PINZA MOSQUITO RECTA 12,5 CM.
- B07 UNA (01) PINZA MOSQUITO CURVO 12,5 CM.
- B08 UNA (01) TIJERA DE MAYO MEDIANA RECTA 14,5 CM.
- B09 UN (01) PORTA AGUJA MEDIANO MAYO HEGAR 14 CM.

C CUBETA:

- C01 CONTENEDOR DE ALUMINIO Y TAPA DE ALUMINIO (O TAPA DE PLÁSTICO), ASAS LATERALES ABATIBLES, CON PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL CONTENEDOR, FILTRO REUSABLES PARA 500 CICLOS O MAS O 500 FILTROS DESCARTABLE.


03-300855 208177-07
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SAN MED


César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



CÓDIGO: I-18

**SET INSTRUMENTAL DE INSERCIÓN Y
RETIRO DE DIU**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 LA CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SE DETERMINARÁ DE ACUERDO A LA NORMA DIN 58298 Y ES CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA DIN 50049, PRESENTADO EL ENSAYO DEL MATERIAL POR PARTE DEL FABRICANTE. SE ACEPTARÁN OTRAS ALTERNATIVAS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS NORMAS TIPO AISI Y ASTM CON LA CORRESPONDIENTE FORMULACIÓN Y EQUIVALENCIA DE LA COMPOSICIÓN, SEGÚN LO DESCRITO EN LA NORMA DIN (NTS_113-MINSA-DGIEMV01- PÁG. 59-60)
- A02 EL INSTRUMENTAL DEBE TENER EL GRABADO CON EL CÓDIGO DEL PRODUCTO, NÚMERO DE LOTE, Y EL LOGOTIPO DE LA MARCA DEL FABRICANTE, ASIMISMO, DEBERÁ GARANTIZAR QUE EL PROCESO DE GRABADO NO ALTERA LA ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y EVITA LAS MICROFISURAS.
- A03 DEBE PERMITIR MÍNIMAMENTE UNA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE.

B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS


- B01 MEDIDAS APROXIMADA CON TOLERANCIA DE +/- 10% (SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE LA FUNCIONALIDAD DEL SET INSTRUMENTAL)
- B02 UNA (01) PINZA ROCHESTER-PEAN HEMOSTATIC CURVA, 20 CM
- B03 UNA (01) PINZA MATHIEU REMOVEDOR, 28 CM
- B04 UNA (01) PINZA SCHRODER DE TENACULO PARA COGER CUELLO UTERINO, 24 CM
- B05 UNA (01) PINZA BOZEMAN DE DISECCION CURVO, 24 CM
- B06 UNA (01) PINZA FOERSTER PORTA ESPONJA CON ESTRIAS RECTA, 20 CM
- B07 UNA (01) PINZA UNIVERSAL RECTA, 28 CM
- B08 UNA (01) TIJERA SIMS DE GINECOLOGÍA CURVO, PUNTA ROMA, 20 CM
- B09 UN (01) GANCHO EXTRACTOR DE DIU 26 CM
- B10 UNA (01) SONDA SIMS MALEABLE HISTEROMETROS, 32 CM
- B11 TRES (03) ESPECULO VAGINAL GRAVE DE DIFERENTES TAMAÑOS

C CUBETA:

- C01 CONTENEDOR DE ALUMINIO Y TAPA DE ALUMINIO (Ó TAPA DE PLÁSTICO), ASAS LATERALES ABATIBLES, CON PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL CONTENEDOR, FILTRO REUSABLES PARA 500 CICLOS O MAS O 500 FILTROS DESCARTABLE.


C-3500057-0177-C-4
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAPSANIMED




César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: I-21

**SET INSTRUMENTAL DE PEQUEÑAS
INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 LA CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SE DETERMINARÁ DE ACUERDO A LA NORMA DIN 58298 Y ES CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA DIN 50049, PRESENTADO EL ENSAYO DEL MATERIAL POR PARTE DEL FABRICANTE. SE ACEPTARÁN OTRAS ALTERNATIVAS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS NORMAS TIPO AISI Y ASTM CON LA CORRESPONDIENTE FORMULACIÓN Y EQUIVALENCIA DE LA COMPOSICIÓN, SEGÚN LO DESCRITO EN LA NORMA DIN (NTS_113-MINSA-DGIEMV01- PÁG. 59-60)
- A02 EL INSTRUMENTAL DEBE TENER EL GRABADO CON EL CÓDIGO DEL PRODUCTO, NÚMERO DE LOTE, Y EL LOGOTIPO DE LA MARCA DEL FABRICANTE, ASIMISMO, DEBERÁ GARANTIZAR QUE EL PROCESO DE GRABADO NO ALTERA LA ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y EVITA LAS MICROFISURAS.
- A03 DEBE PERMITIR MÍNIMAMENTE UNA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE.

B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS


- B01 MEDIDAS APROXIMADA CON TOLERANCIA DE +/- 10% (SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE LA FUNCIONALIDAD DEL SET INSTRUMENTAL)
- B02 UN (01) MANGO DE BISTURÍ Nº 03 12,5 CM.
- B03 DOS (02) MANGOS DE BISTURÍ Nº 04 13,5 CM.
- B04 DOS (02) PINZAS ALLIS 4X5 DIENTE 6" (15 CM)
- B05 CUATRO (04) PINZAS BACKHAUS DE 5 1/4" (13 CM)
- B06 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES DE 6" (14,5 CM)
- B07 UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES DE 6" (14,5 CM)
- B08 DOS (02) PINZAS HALSTEAD MOSQUITO CURVA DE 12,5 CM.
- B09 DOS (02) PINZAS HALSTEAD MOSQUITO RECTA DE 12,5 CM.
- B10 SEIS (06) PINZAS HEMOSTÁTICA KELLY CURVA DE 5" (14 CM)
- B11 CUATRO (04) PINZAS HEMOSTÁTICA KELLY RECTA DE 5" (14 CM)
- B12 DOS (02) PINZAS HEMOSTÁTICA ROCHESTER PEAN RECTA DE 6" (16 CM)
- B13 DOS (02) PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 6 3/4" (16 CM)
- B14 DOS (02) JUEGOS DE SEPARADORES FARABEUF TOTAL 04 PIEZAS DE 6" (15 CM)
- B15 UNA (01) Sonda ACANALADA NELATOM DE 5 1/2 (16 CM)
- B16 UNA (01) TIJERA MAYO CURVA PUNTA ROMA DE 6 3/4" (17 CM)
- B17 UNA (01) TIJERA MAYO CURVA RECTA AGUDA DE 6 3/4" (17 CM)
- B18 UNA (01) TIJERA DE METZENBAUM CURVA 14,5 CM.
- B19 UNA (01) RIÑONERA
- B20 DOS (02) PINZAS KOCHER RECTA 6" (16 CM)

C CUBETA:

- C01 CONTENEDOR DE ALUMINIO Y TAPA DE ALUMINIO (O TAPA DE PLÁSTICO), ASAS LATERALES ABATIBLES, CON PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL CONTENEDOR, FILTRO REUSABLES PARA 500 CICLOS O MAS O 500 FILTROS DESCARTABLE.


C3-58000657-2 (BB) 77- C3+
MARITZA GUTIERREZ BERNAL
CAP SAN MED




César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



CÓDIGO: I-22

SET INSTRUMENTAL PARA EXAMEN GINECOLÓGICO I

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 LA CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SE DETERMINARÁ DE ACUERDO A LA NORMA DIN 58298 Y ES CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA DIN 50049, PRESENTADO EL ENSAYO DEL MATERIAL POR PARTE DEL FABRICANTE. SE ACEPTARÁN OTRAS ALTERNATIVAS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS NORMAS TIPO AISI Y ASTM CON LA CORRESPONDIENTE FORMULACIÓN Y EQUIVALENCIA DE LA COMPOSICIÓN, SEGÚN LO DESCRITO EN LA NORMA DIN (NTS_113-MINSA-DGIEMV01- PÁG. 59-60)
- A02 EL INSTRUMENTAL DEBE TENER EL GRABADO CON EL CODIGO DEL PRODUCTO, NÚMERO DE LOTE, Y EL LOGOTIPO DE LA MARCA DEL FABRICANTE, ASIMISMO, DEBERÁ GARANTIZAR QUE EL PROCESO DE GRABADO NO ALTERA LA ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y EVITA LAS MICROFISURAS.
- A03 DEBE PERMITIR MINIMAMENTE UNA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE.



B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 MEDIDAS APROXIMADA CON TOLERANCIA DE +/- 10% (SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE LA FUNCIONALIDAD DEL SET INSTRUMENTAL)
- B02 UN (01) SEPARADOR VAGINAL DE SIMS 65 X 25 mm
- B03 UN (01) SEPARADOR VAGINAL DE SIMS 70 X 30 mm
- B04 UN (01) SEPARADOR VAGINAL DE SIMS 85 X 35 mm
- B05 UN (01) SEPARADOR DE HEANEY SIMON 30,5 CM.
- B06 UN (01) SEPARADOR FARABEUF DE 12,5 CM
- B07 UNA (01) TIJERA MAYO RECTA DE 17 CM
- B08 UNA (01) TIJERA MAYO CURVA DE 17 CM
- B09 UNA (01) PINZA KOCHER OSHNER RECTA DE 16 CM
- B10 UNA (01) PINZA KOCHER OSHNER CURVA DE 16 CM
- B11 UNA (01) PINZA FOERSTER BALLENGUER CURVA DE 24,5 CM
- B12 UNA (01) CANULA DE ASPIRACION YANKAUER DE 29 CM
- B13 DOS (02) PINZA BABCOCK, 20.5 CM.
- B14 UN (01) HISTEROMETRO DE SIMS GRADUADO 34 CM.
- B15 UN (01) ESPEJULO VAGINAL JACKSON 90 X 40 MM.
- B16 UNA (01) PINZA THOMS GAYLOR PARA BIOPSIA 24 CM.
- B17 UNA (01) CURETA NOVACK PARA BIOPSIA 4 MM. 25 CM.
- B18 UNA (01) PINZA DE MUSEUX PARA CUELLO UTERINO 23,5 CM.
- B19 UNA (01) PINZA DE CUELLO UTERINO SHROEDER 25 CM
- B20 UNA (01) PINZA BACKHAUS 13,5 CM.

C CUBETA:

- C01 CONTENEDOR DE ALUMINIO Y TAPA DE ALUMINIO (O TAPA DE PLÁSTICO), ASAS LATERALES ABATIBLES, CON PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL CONTENEDOR, FILTRO REUSABLES PARA 500 CICLOS O MAS O 500 FILTROS DESCARTABLE.


O-30009775877-03*
MARITZA GUTIÉRREZ SANCAS
CAPSINMED



César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: I-21

SET INSTRUMENTAL DE PARTO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 LA CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE SE DETERMINARÁ DE ACUERDO A LA NORMA DIN 58298 Y ES CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA DIN 50049, PRESENTADO EL ENSAYO DEL MATERIAL POR PARTE DEL FABRICANTE. SE ACEPTARÁN OTRAS ALTERNATIVAS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LAS NORMAS TIPO AISI Y ASTM CON LA CORRESPONDIENTE FORMULACIÓN Y EQUIVALENCIA DE LA COMPOSICIÓN, SEGÚN LO DESCRITO EN LA NORMA DIN (NTS_113-MINSA-DGIEMV01- PÁG. 59-60)
- A02 EL INSTRUMENTAL DEBE TENER EL GRABADO CON EL CÓDIGO DEL PRODUCTO, NÚMERO DE LOTE, Y EL LOGOTIPO DE LA MARCA DEL FABRICANTE, ASIMISMO, DEBERÁ GARANTIZAR QUE EL PROCESO DE GRABADO NO ALTERA LA ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y EVITA LAS MICROFISURAS.
- A03 DEBE PERMITIR MÍNIMAMENTE UNA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE.

B COMPONENTES Y DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 MEDIDAS APROXIMADA CON TOLERANCIA DE +/- 10% (SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE LA FUNCIONALIDAD DEL SET INSTRUMENTAL)
- B02 DOS (02) PINZAS PORTA-AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 CM.
- B03 DOS (02) PINZAS DE DISECCIÓN SIN DIENTES DE 18 CM.
- B04 DOS (02) TIJERAS MAYO CURVA DE 19 CM.
- B05 DOS (02) TIJERAS DE EPISIOTOMIA BRAUN STADLER DE 14.5 CM.
- B06 CUATRO (04) PINZAS ROCHESTER OCHSNER CURVA DE 18 CM.
- B07 CUATRO (04) PINZAS KELLY RANKIN CURVA DE 16 CM.
- B08 DOS (02) PINZAS FOERSTER RECTA DE 20 CM.
- B09 UN (01) CONTENEDOR DE ALUMINIO CON PERFORACIONES EN LA TAPA DE 300x140x40 MM.

C CUBETA:

- C01 CONTENEDOR DE ALUMINIO Y TAPA DE ALUMINIO (Ó TAPA DE PLÁSTICO), ASAS LATERALES ABATIBLES, CON PERFORACIONES EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL CONTENEDOR, FILTRO REUSABLES PARA 500 CICLOS O MAS O 500 FILTROS DESCARTABLE.


O-30095 (0877-07)
MARITZA GUTIÉRREZ SIANCAS
CAPSAMED



César Huerta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



ITEM Nº 3- MOBILIARIO MEDICO I

CÓDIGO: M-98	MESA METÁLICA DE USO MÚLTIPLE DE 90 X 45 CM
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS	
A	GENERALES
A01	TABLERO DE PLANCHA DE MELAMINA DE 18 MM DE ESPESOR DE 600 KG/M3, Y HUMEDAD DE 7 - 10%, BORDES PROTEGIDOS CON TAPA CANTO PVC DE 0.45 MM DE ESPESOR
A02	CUERPO CONSTRUIDO EN PLANCHAS LAMINADO EN FRIO DE 0.8 MM DE ESPESOR, DENTRO DEL CUAL SE ALOJAN 4 CAJONES DEL MISMO MATERIAL: 2 CAJONES SIMPLES Y DOS CAJONES TIPO ARCHIVADOR
A03	LOS CAJONES SE DESLIZAN EN CORREDERAS METÁLICAS, Y EN EL FRENTE LLEVAN UN TIRADOR INCORPORADO
A04	PARA SU SEGURIDAD LLAVE DOS CHAPAS TIPO YALE, O SIMILAR QUE MEDIANTE UN SISTEMA DE CIERRE, ASEGURA CUATRO CAJONES CADA UNA
A05	TODO EL CONJUNTO ESTA SOSTENIDO SOBRE TOPES DE PLÁSTICO DURO
A06	CHAPAS DE SEGURIDAD CON LLAVE: CERRADURAS TIPO YALE DE GOLPE, TAMBOR CROMADO, CON PINES, CON DOS LLAVES Y CLAVES DISTINTAS
EL TRATAMIENTO PARA LAS SUPERFICIES METÁLICAS:	
A07	TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUÍMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (PROCESO DE FOSFATIZADO)
A08	APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, CON SECADO EN HORNO A 200º C COLOR DE ACABADO A DEFINIR
B	DIMENSIONES:
B01	LARGO: 900 MM.
B02	ANCHO: 450 MM.
B03	ALTURA: 800 MM.


0-30003 16377-0+
MARITZA GUTIERREZ BANCAS
CAPSAMMED


 César Huelta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



CÓDIGO: M-97

**MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y
CAMBIAR PAÑALES**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 ESTRUCTURA FABRICADA EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/32" DE FORMA RECTANGULAR DE 3" X 1" X 1100 MM DE LARGO, DONDE SE FIJA EL RIEL PARA TALLÍMETRO DE HASTA 1100 MM.
- A02 REPISA REMOVIBLE, CONSTRUIDA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/32" DE 430 MM DE ANCHO X 300 MM DE LARGO CON BORDE DE 40 MM, CUBIERTA CON FUNDA DE KOROVI.
- A03 COLCHONETA DE ESPUMA POLIURETANO DE 2", CON TRIPLAY DE 1/2" DE BASE QUE SE ATORNILLA A LA ESTRUCTURA DEL MARCO METÁLICO SUPERIOR.
- A04 GABINETE INFERIOR CON 2 CAJONES Y CON TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE DE 4"
- A05 LA BASE LLEVARÁ UNA BANDA DE NEOPRENE CONDUCTIVO DE PROTECCIÓN FIRMEMENTE ADHERIDA DE 100 MM DE ALTURA.
- A06 TODAS LAS UNIONES IRAN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO TIG.

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 ALTURA: 1050 MM.
- B02 LARGO: 1100 MM.
- B03 ANCHO: 600 MM.


0-3008376877-0+
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAPSANMED


 César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: M-40

**SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE
CON ASIENTO ALTO**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 BORDEADO POR UNA POSA PIES DE ACERO INOXIDABLE DE 420 MM Ø, COMO MÍNIMO.
- A02 ASIENTO anatómico DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM DE ESPESOR U OTRO MATERIAL DE MEJOR CALIDAD PARA SOPORTAR PESO, CON PERFORACIÓN PARA LA SALIDA DEL AIRE, REVESTIDO CON ESPUMA DURA DE POLIURETANO DE 2" DE ESPESOR O MAYOR, TAPIZADO EN KOROFAN.
- A03 BASE PENTAGONAL METÁLICA CON REVESTIMIENTO EN LA PARTE SUPERIOR CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM DE ESPESOR, AJUSTABLE EN ALTURA, APOYADA SOBRE 5 GARRUCHAS DE NYLON REFORZADOS COLOR NEGRO DE 2" DE DIÁMETRO
- A04 CON MECANISMO ROSCADO QUE PERMITA GIRAR EL ASIENTO EN AMBAS DIRECCIONES.
- A05 RESPALDO ANATOMINO REVESTIDO CON ESPUMA DURA DE POLIURETANO DE 2" DE ESPESOR, TAPIZADO EN KOROFAN.
- A06 PINTURA EPOXICA, DE COLOR NEUTRO FINA TEXTURA, CON UN ACABADO DE ALTA DUREZA MUY RESISTENTE A RASPADURAS Y GOLPES CON UN ACABADO HOMOGÉNEO.
- A07 DE FORMAS ERGONÓMICAS, CURVATURA Y BORDES REDONDEADOS DEL ASIENTO Y RESPALDO PARA AUMENTAN LA SENSACIÓN DE CONFORT.

B DIMENSIONES

- B01 LARGO ASIENTO: 420
- B02 ANCHO ASIENTO: 420
- B03 ALTURA MÍNIMA: 600
- B04 ALTURA MÁXIMA: 600


C3-B00495-202177-C3+
MARITZA GUTIERREZ BANCAS
CAP SANMED




César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



CÓDIGO: M-88

MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES Y CURACIONES

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES


- A01 MARCO DEL BASTIDOR FABRICADO CON PERFIL TIPO CANAL DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1/16" DE ESPESOR Y PATAS DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/4" DE DIÁMETRO X 1.25 mm DE ESPESOR.
- A02 TEMPLADOR INFERIOR FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.25 mm DE ESPESOR, SOLDADO AL TUBO DE 1 1/4" DE DIÁMETRO.
- A03 SISTEMA REGULADOR DE CABECERA COMPUESTO POR UN DISPOSITIVO DE MÚLTIPLES GRADUACIÓN (BISAGRA TIPO TIJERA) QUE PERMITE OBTENER CUALQUIER GRADO ENTRE 0° Y 60° APROXIMADAMENTE.
- A04 EL DIVÁN DEBE APOYARSE SOBRE CUATRO REGALONES DE JEBE DURO CONDUCTIVO.
- A05 EL FORRO DEL TAPIZADO FABRICADO CON KOROFAÑ DE COLOR NEGRO,
- A06 CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMI DURO, ELÁSTICO Y RESISTENTE, DENSIDAD 18 Kg/m³ O SUPERIOR.
- A07 CON SOPORTE PARA VARILLAS PORTA SUERO, DESMONTABLE, EN LAS ESQUINAS DEL MARCO DE LA CARRILLA. SUMINISTRAR VARILLA PORTASUERO DE 5/8" DIÁMETRO X 1200 mm DE LARGO.
- A08 TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA PARA ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARÁ TECNOLOGÍA TIG O SUPERIOR.

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 LARGO: 1950 MM.
- B02 ANCHO: 650 MM.
- B03 ALTURA: 680 MM.


03008318877-0
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP B1 MED




César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: M-68

**MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES GINECO
OBSTÉTRICOS**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES


- A01 BASTIDOR FABRICADO DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/4" DE DIÁMETRO Y 1,2 mm DE ESPESOR COMO Mínimo. TODA LA ESTRUCTURA DESCANSA SOBRE CUATRO REGATONES PLÁSTICO DURO.
- A02 TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" (19 mm) DE DIÁMETRO Y 1,2 mm DE ESPESOR COMO Mínimo, EMPOTRADO Y SOLDADO EN LA PARTE INFERIOR DEL BASTIDOR.
- A03 LA PIECERA ESTÁ REGULADA POR MEDIO DE UN MECANISMO FABRICADO CON VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 3/8" DE DIÁMETRO Y MANIJAS DE AJUSTE.
- A04 SISTEMA REGULADOR DE CABECERA Y RESPALDO COMPUESTO POR DISPOSITIVOS DE MÚLTIPLE GRADUACIÓN (BISAGRA TIPO TIJERA) QUE PERMITE OBTENER CUALQUIER GRADO ENTRE 0° - 60° - 45° APROX. RESPECTIVAMENTE.
- A05 PORTAPIERNERAS DE GOEPEL, ARTICULADAS Y CON SOPORTE DE VARILLA DE FIERRO DE ACERO INOXIDABLE DE 5/8" DIÁMETRO (15.87 mm)
- A06 COLCHONETA DE 3" DE GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMI-DURO ELÁSTICO Y RESISTENTE, DE DENSIDAD SUPERIOR A 18 Kg/m³, DIVIDIDA EN TRES SECCIONES DE MOVIMIENTOS INDEPENDIENTES CADA UNA, CON MARCO DE MADERA Y TRIPLAY DE 16 mm Y FORRADA EN KOROFAAN, LAVABLE Y RESISTENTE AL DESGASTE.
- A07 BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE, CON PESTAÑAS DE REFUERZO Y TIRADOR, DE 300 X 300 X 120 mm DE ALTURA, DESLIZABLE SOBRE CANALES.
- A08 PLANCHA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/8" DE ESPESOR SOLDADA AL TUBO DE 1
- A09 1/4" DE DIÁMETRO PARA FIJAR VARILLA DE 3/8" DE DIÁMETRO QUE SIRVE DE EJE DE GIRO.
- A10 RECORTE PARA INTERVENCIONES GINECOLÓGICAS QUE PUEDE CERRARSE POR MEDIO DE UNA PIEZA ACOLCHADA, CON UN RADIO DE 110 mm.
- A11 TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA PARA ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARÁ TECNOLOGÍA TIG O SUPERIOR.
- A12 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B.

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 LARGO: 1950 MM.
- B02 ANCHO: 650 MM.
- B03 ALTURA: 680 MM.


MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SAN MED




César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



ITEM Nº 4- MOBILIARIO MEDICO – MESAS EN ACERO



CÓDIGO: M-95	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO
--------------	--

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 ESTRUCTURA TUBULAR FIJA, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA Y CUADRADA DE 1 1/4" X 1.5 MM DE ESPESOR, CON REFUERZOS CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA Y CUADRADA DE 1" X 1.5 MM.
- A02 CON PATINES REGULADORES DE ALTURA, FABRICADO CON PLÁSTICO PVC
- A03 BASTIDOR, FABRICADO CON ÁNGULO DE ACERO INOXIDABLE DE 1/8" X 1 1/2" Y REFUERZOS CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" X 1.5 MM DE ESPESOR
- A04 PLATAFORMA DEL PACIENTE CON SOMIER RÍGIDO DE (03) SECCIONES: ESPALDAR, ASIENTO (FIJO) Y EXTENSIÓN DE PIERNAS. CADA SECCIÓN ESTÁ FABRICADA CON UNA ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" X 1.5 MM Y CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM DE ESPESOR, CON RANURAS PARA LA COLOCACIÓN DE LAS CORREAS DE SUJECIÓN DE LAS COLCHONETAS. EL ESPALDAR CUENTA CON SOPORTES PARA LOS ACCESORIOS
- A05 MOVIMIENTO TRENDELEMBURGO, CON UN ACTUADOR LINEAL NEUMÁTICO CON UN MECANISMO DE PALANCA, CON UNA INCLINACIÓN REGULABLE ENTRE 0 - 20°.
- A06 MOVIMIENTO DEL ESPALDAR, MEDIANTE UN SISTEMA DE REGULACIÓN POR MEDIO DE CREMALLERAS. EL ACCIONADOR ESTÁ FABRICADO CON BARRA DE ACERO INOXIDABLE (SS) DE Ø 3/8".
- A07 MOVIMIENTO DE LA EXTENSIÓN DE PIERNAS, MEDIANTE UN SISTEMA DE REGULACIÓN POR MEDIO DE CREMALLERAS. EL ACCIONADOR ESTÁ FABRICADO CON BARRA DE ACERO INOXIDABLE (SS) DE Ø 3/8".
- A08 UN (01) JUEGO DE COLCHONETAS, COMPUESTAS POR TRES PIEZAS QUE CORRESPONDEN A LAS SECCIONES DEL ESPALDAR, ASIENTO Y EXTENSIÓN DE PIERNAS; CONFECCIONADAS CON ESPUMA POLIURETANO (PU) DE 2" DE ESPESOR, FORRADAS CON TAPIZ DE CUERO SINTÉTICO, LAVABLE Y DE GRAN ELASTICIDAD Y RESISTENCIA, CON CIERRE RELÁMPAGO PARA FACILITAR LA LIMPIEZA; CON CORREAS DE SUJECIÓN DE CINTA DE NYLON DE 2" DE ESPESOR.
- A09 DOS (02) UNIDADES APOYA HOMBROS, FABRICADO CON UNA BARRA MONTANTE DE ACERO INOXIDABLE (SS) DE SECCIÓN REDONDA DE Ø 5/8". CON SU PROPIO JUEGO DE COLCHONETAS DESMONTABLE INYECTADAS CON ESPUMA DE POLIURETANO (PU) DE APROX. 2" DE ESPESOR.

B DIMENSIONES:

- B01 LARGO: 1900 MM
- B02 ANCHO: 650 MM
- B03 ALTURA: 650 MM


 0-3000376877-0+
 MARITZA GUTIERREZ BERNAL
 CAP SAN MED


 César Bernal Bernal
 Ing. Electrónico
 Reg. CIP Nº 83685



CÓDIGO: M-91

**MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE
PARA MÚLTIPLES USOS**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 BASTIDOR DE ACERO INOXIDABLE TUBULAR DE 25.4 mm (1") DE DIÁMETRO Y 1.2 mm (1/20) DE ESPESOR.
A02 DOS TABLEROS FABRICADOS EN PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 mm (1/32 ") DE ESPESOR.
A03 CADA TABLERO DEBE LLEVAR UNA BARANDILLA DE FIERRO DE ACERO INOXIDABLE DE 1/4" DE DIÁMETRO, EN SUS TRES LADOS.
A04 DOS GAVETAS DE FÁCIL DESLIZAMIENTO, CON TIRADORES DE ASA EN ACERO INOXIDABLE.
A05 DOS AGARRADERAS FABRICADAS CON TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 1/2" DE DIÁMETRO, A AMBOS LADOS DEL MUEBLE.
A06 TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON 50 mm (2") DE DIÁMETRO CON FRENO
A07 TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO TIG O SUPERIOR.
A08 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B

B DIMENSIONES APROXIMADAS:

- B01 LARGO: 660 MM.
B02 ANCHO: 460 MM.
B03 ALTURA AL TABLERO INFERIOR: 340 MM.
B04 ALTURA AL TABLERO SUPERIOR: 840 MM.


0-30083-18877-0-
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SANMED


 César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: M-90

MESA DE ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE
A02 UN SOPORTE PRINCIPAL DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" (25.4 MM.) DE DIÁMETRO Y 1.25 MM. DE ESPESOR. EN SU PARTE SUPERIOR LLEVA UNA PERILLA DE AJUSTE DE ACERO INOXIDABLE.
A03 BASE INFERIOR PESADA CONSTRUIDA CON TUBO DE FORMA RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE DE 1 ½" x 1 ¼" x 1.2 MM. DE ESPESOR.
A04 DOS GARRUCHAS DE NYLON DE 2" DE DIÁMETRO, CON EJE ROSCADO EN LA PARTE DE ADELANTE Y DOS PATAS CON REGATONES DE JEBE DURO.
A05 TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO TIG O SUPERIOR PARA ACERO INOXIDABLE.

TABLERO


- A06 FABRICADO EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR, SIN INTERSTICIOS COSTURA NI REMACHES.
A07 EL TABLERO SE COLOCA SOBRE MONTANTE REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 5/8", EL CUAL LE PERMITIRÁ SOPORTAR EL PESO DE POR LO MENOS 10 KG.

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 LARGO DEL TABLERO: 520 MM.
B02 ANCHO DEL TABLERO: 400 MM.
B03 ALTURA MÍNIMA: 800 MM.
B04 ALTURA MÁXIMA: 1300 MM.
B05 TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +/-5%


O-3008376877-0+
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SANMED




César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: M-99

**MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE
PARA CURACIONES CON TABLERO**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES


- A01 BASTIDOR DE ACERO INOXIDABLE TUBULAR DE 1 1/4" DE DIÁMETRO X 1.2 MM DE ESPESOR.
A02 DOS TABLEROS FABRICADOS EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM DE ESPESOR.
A03 CADA TABLERO DEBE LLEVAR UNA BARILLA DE FIERRO DE ACERO INOXIDABLE DE 1/4" DE DIÁMETRO, EN SUS TRES LADOS.
A04 LLEVARÁ DOS GAVETAS DE FÁCIL DESLIZAMIENTOS, CON TIRADORES DE ASA EN ACERO INOXIDABLE.
A05 DOS AGARRADERAS FABRICADAS CON TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 1/2" DE DIÁMETRO A AMBOS LADOS DEL MUEBLE.
A06 TODAS LAS UNIONES DEBERÁN SER ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS, PARA ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARÁ SOLDADURA DE TECNOLOGÍA TIG.
A07 TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON DE 2" DE DIÁMETRO CON FRENO.

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 LARGO: 660 MM.
B02 ANCHO: 460 MM.
B03 ALTURA DEL TABLERO SUPERIOR: 840 MM.
B04 ALTURA DEL TABLERO INFERIOR: 340 MM.


O-3008376877-0
MARITZA GUTIÉRREZ SIANCAS
CAP SAN MED




César Huerta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



ITEM N° 5- MOBILIARIO MEDICO DIVERSOS I

CÓDIGO: M-40

ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 GABINETE, TOTALMENTE FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM DE ESPESOR.
- A02 CON (12) CAJONES CHICOS DISTRIBUIDOS EN DOS HILERAS DE (06) CAJONES DE 100 MM DE ALTURA.
- A03 CON (02) CERRADURAS EN LOS CAJONES SUPERIORES QUE SIRVEN PARA ASEGURAR LOS (12) CAJONES.
- A04 CON (02) CAJONES GRANDES QUE ABARCAN TODO EL LARGO DEL MUEBLE Y DE 150 MM DE ALTURA, UBICADO EN LA PARTE INFERIOR DEL ARMARIO.
- A05 TODOS LOS CAJONES CUENTAN CON TIRADORES TIPO ASA Y CON CORREDERAS TELESCÓPICAS QUE PERMITEN LA EXTRACCIÓN TOTAL DEL CAJÓN.
- A06 CON (04) PATAS PERFILADAS FABRICADAS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM DE ESPESOR, CON PATINES REGULADORES DE ALTURA FABRICADO CON PLÁSTICO PVC.
- A07 TABLERO SUPERIOR, FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM ESPESOR.
- A08 EN LA PARTE SUPERIOR LLEVA FRANELA Y UN VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR, ASEGURADOS CON UN FILETE EN TODO SU CONTORNO, FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE (SS), DE ACABADO SATINADO, DE 0.6 MM DE ESPESOR.

B DIMENSIONES

- B01 LARGO 840 MM
- B02 ANCHO 500 MM
- B03 ALTURA 1090 MM

0-5005976877-0-
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAPSAN MED



César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO:M-114

**CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA
DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A
PEDAL**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES


- A01 CUBO PARA DESPERDICIOS, CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM DE ESPESOR.
- A02 BORDE SUPERIOR (JUNTURA DE LA TAPA) Y BORDE INFERIOR DE LA BASE FORRADO CON JEBE DURO.
- A03 PEDAL METÁLICO DE 1 3/4" DIÁMETRO FORRADO CON JEBE DURO PARA ACCIONAMIENTO DE MECANISMO QUE ABRE LA TAPA.
- A04 INCLUYE CUBO INTERIOR DE ACERO INOXIDABLE DE 1.00 MM DE ESPESOR, SIN COSTURAS, NI REMACHES, CON ASA TIPO BALDE, CAPACIDAD APROXIMADA DE 11 LITROS.
- A05 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B O SUPERIOR

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 DIÁMETRO: 330 MM.
- B02 SOPORTE PRINCIPAL: 450 MM.


O-80048716877-O+
MARITZA GUTIERREZ BIANCAS
CAPSANMED




César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: M-129

**TABLA DE TRANSPORTE DE
POLITRAUMATIZADO**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 RÍGIDO Y LIVIANO, PESA SÓLO 14 LIBRAS
- A02 OCUPA EL ESPACIO DE ALMACENAMIENTO MÍNIMO, MIDIENDO 72 "X 16" X 1 ¾"
- A03 TABLEROS CON PINES, SON 100% TRANSLÚCIDO DE RAYOS X.
- A04 PASADORES OPCIONALES SE MOLDEAN EN EL TABLERO, LO QUE AUMENTA SU DURABILIDAD
- A05 ASIDEROS DE GRAN TAMAÑO PERMITEN CORREAS LOOP-LOK FIJARSE FÁCILMENTE EN LAS RANURAS DE CLAVADO, Y DAR CABIDA A LAS MANOS ENGUANTADAS
- A06 ASIDEROS SON CRIADOS PARA LEVANTAR Y PREVENIR LOS NUDILLOS RASPADOS Y CORREAS.
- A07 CONTORNOS DE LOS BORDES EMPOTRADOS PROPORCIONAN ESTABILIZACIÓN ADICIONAL DE LOS INMOVILIZADORES DE CABEZA ESTÁNDAR
- A08 CÓNICO HACIA EL EXTREMO DEL PIE PARA UNA FÁCIL EXTRICACIÓN EN LOCALES CERRADOS.

03005316877-0
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SANMED



César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: M-47

**TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON
ASIENTO GIRATORIO RODABLE**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES


- A01 CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE, INCLUYENDO LA SOLDADURA.
- A02 ASIENTO DE MADERA TRIPLAY DE ½" DE ESPESOR CON CUATRO PERFORACIONES PARA SALIDA DE AIRE, REVESTIDO CON ESPUMA DURA DE POLIURETANO DE 2" DE ESPESOR, DENSIDAD SUPERIOR A 18 Kg/m³, TAPIZADO EN KOROFAAN, DE BUENA CALIDAD, RESISTENTE AL DESGASTE MONTADO SOBRE UNA PLANCHA DE ACERO DE 0.8 mm (1/32") DE ESPESOR Y CRUCETA DE PLATINAS DE 1" X ¼".
- A03 LA BASE COMPUESTA POR UN TUBO PRINCIPAL DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CUADRADA DE 1 1/2" X 1.2 MM DE ESPESOR, CON VASTAGO EN LA PARTE SUPERIOR PARA REGULAR LA ALTURA ENTRE 450 Y 600 MM.
- A04 LA PARTE INFERIOR APOYADA SOBRE CUATRO PIES INCLINADOS COMO MÍNIMO, FABRICADOS DE TUBO CUADRADO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" X 1.5 mm DE ESPESOR.
- A05 LOS PIES DEBEN PROPORCIONAR ESTABILIDAD AL TABURETE.
- A06 TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON DE 50 mm (2") DE DIÁMETRO CON EJE ROSCADO, PROPORCIONANDO MOVIMIENTO SIN RESTRICCIÓN POR PARTE DE ALGUNA GARRUCHA.
- A07 TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO MIG O SUPERIOR, PARA ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARÁ TECNOLOGÍA TIG DE SER EL CASO.
- A08 ACERO INOXIDABLE
- A09 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B.

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 DIÁMETRO DEL ASIENTO: 380 MM.
- B02 ALTURA INICIAL DEL ASIENTO: 450 MM.
- B03 ALTURA FINAL DEL ASIENTO: 600 MM.
- B04 LONGITUD DE CADA PIE: 600 MM.


020008118877-01
MARITZA GUTIERREZ BIANCAS
CAP SANMED




César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: M-86

ESCALINATA METÁLICA 2 PELDAÑOS


REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 BASTIDOR CONSTRUIDO DE ACERO TUBULAR DE 1" (25.4 MM) DE DIÁMETRO Y 1.2 MM DE ESPESOR, CON ORIFICIOS ADECUADOS PARA FIJAR LAS PLATAFORMAS MEDIANTE PERNOS CON TUERCAS Y CONTRATUERCAS. EL DOBLADO DEL TUBO SERÁ DE UNA SOLA PIEZA, SIN SECCIONAR Y SIN ARRUGAS.
- A02 DOS PLATAFORMA CONTRAPLACADA DE 25.4 MM. DE ANCHO, CONSTRUIDA EN PLANCHAS DE ACERO LAMINADA EN FRÍO DE 1.2 MM DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE PLANCHAS DE NEOPRENE ANTIDESLIZANTE DE 3.5 MM DE ESPESOR. TODO SU CONTORNO CON FILETE DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM DE ESPESOR.
- A03 TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO TIG.
- A04 TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUÍMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (FOSFATIZADO EN CALIENTE).
- A05 APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICO CON SECADO EN HORNO A 180°C, COLOR DEL ACABADO PINTURA WARM GRAY 2C


0-3908376877-0+
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAPSANMED




César Huata Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



CÓDIGO: M-164

**CONTENEDOR RODABLE PARA
RESIDUOS SOLIDOS**

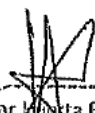
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 DE TRACCIÓN MANUAL, CON AMORTIGUACIÓN APROPIADA Y LLANTAS DE GOMA, REFERENTEMENTE, PARA ASEGURAR RAPIDEZ Y SILENCIO EN LA OPERACIÓN.
- A02 DISEÑO QUE ASEGURE IMPERMEABILIDAD Y ESTABILIDAD A FIN DE EVITAR ACCIDENTES POR DERRAMES DE LOS RESIDUOS, CHOQUES O DAÑOS A LA POBLACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD
- A03 FABRICADAS EN POLIETILENO VIRGEN DE ALTA DENSIDAD (PEHD)
- A04 PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV.
- A05 EJE DE ACERO GALVANIZADO.
- A06 RUEDAS DE CAUCHO DE 200 MM O MAYOR
- A07 CAPACIDADES 100 LTRS O MAYOR


O-3008376877-0+
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SAN MED




César Bernal
Ing. electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: M-64

**VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA
INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE
DOS CUERPOS**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES


- A01 CONSTRUIDA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 mm DE ESPESOR.
- A02 GABINETE SUPERIOR CON DOS PUERTAS DE MARCO CON VIDRIO DOBLE DE 4 mm, TRANSPARENTE. EN SU INTERIOR LLEVA TRES DIVISIONES HORIZONTALES DE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6 mm. DE ALTURA REGULABLE.
- A03 DOS CAJONES DE ACERO INOXIDABLE DE FÁCIL DESLIZAMIENTO SOBRE CORREDERAS CON PATINES DE NYLON, Y TOPES DE JEBE.
- A04 GABINETE INFERIOR CON DOS PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE CONTRAPLACADAS Y TABLERO DE ACERO INOXIDABLE CONTRAPLACADO.
- A05 CERRADURAS TIPO YALE DE UN GOLPE, CON TAMBOR DE BRONCE CROMADO, CON PINES, DOS LLAVES EN LOS CAJONES Y CON VARILLAS PERPENDICULARES EN LA PUERTA SUPERIOR E INFERIOR, QUE OFRECEN UN CIERRE TOTAL.
- A06 PIE DE ACERO INOXIDABLE PERFILADO DE APOYO CUBIERTO CON JEBE DURO TIPO "U".
- A07 TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE EN CAJONES Y PUERTA SUPERIOR E INFERIOR.
- A08 CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE, INCLUYENDO LA SOLDADURA.
- A09 ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO.
- A10 ACERO INOXIDABLE
- A11 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 LARGO: 1040 MM.
- B02 FONDO: 450 MM.
- B03 ALTURA: 1950 MM.


0-3008376877-0+
MARITZA GUTIERREZ BIANCAS
CAPSAMMED




César Yllesca Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: M-55

**VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA
INSTRUMENTOS O MATERIAL ESTÉRIL DE
UN CUERPO**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 CONSTRUIDA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 mm DE ESPESOR.
- A02 PUERTA SUPERIOR, MARCO DE 60 mm. CON VIDRIO DOBLE DE 4 mm, TRANSPARENTE. EN SU INTERIOR LLEVA TRES DIVISIONES HORIZONTALES DE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6 mm DE ALTURA REGULABLE.
- A03 CAJÓN DE ACERO INOXIDABLE DE FÁCIL DESLIZAMIENTO SOBRE CORREDERAS CON PATINES DE NYLON, Y TOPE DE JEBE.
- A04 PUERTA INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE CONTRAPLACADA DE 15 mm DE ESPESOR.
- A05 CERRADURAS TIPO YALE DE UN GOLPE, CON TAMBOR DE BRONCE CROMADO, CON PINES, DOS LLAVES EN EL CAJÓN Y CON VARILLAS PERPENDICULARES EN LA PUERTA SUPERIOR E INFERIOR, QUE OFRECEN UN CIERRE TOTAL.
- A06 PIE DE ACERO INOXIDABLE PERFILADO DE APOYO CUBIERTO CON JEBE DURO TIPO "U".
- A07 TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE EN EL CAJÓN Y PUERTA SUPERIOR E INFERIOR.
- A08 CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE, INCLUYENDO LA SOLDADURA
- A09 TODA LA ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
- A10 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B.
- A11 ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO.

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 LARGO: 680 MM.
- B02 FONDO: 450 MM.
- B03 ALTURA TOTAL: 1950 MM.


0-30004516877-0
MARITZA GUTIÉRREZ SIANCAS
CAPSAMED


 César Huata Bernat
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



ITEM Nº 6- LAMPARA DE EXAMEN CLINICO

CÓDIGO: D-28 **LÁMPARA DE EXAMEN CLÍNICO**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES	
A01	BRAZO FLEXIBLE TIPO "CUELLO DE GANZO" CON RADIO DE OPERACIÓN MUY ANCHO FÁCIL DE POSICIONAR
A02	CABEZAL DE ILUMINACIÓN COMPACTO
A03	LÁMPARA LED DE ALTO RENDIMIENTO
A04	TEMPERATURA DE COLOR TÍPICA: 3,000 K O MAYOR
A05	INTENSIDAD LUMINOSA REGULABLE: 6,500 - 45,000 LUX O RANGO MAYOR
A06	DIÁMETRO DE CAMPO DE LUZ REGULABLE: 8,5 - 14 CM O RANGO MAYOR (A 30 CM DE DISTANCIA)
A07	POTENCIA LED: 10 W O MAS
A08	VIDA ÚTIL DE LA LÁMPARA: 30,000 H MAYOR
A09	TRÍPODE SOBRE RUEDAS CON FIJACIÓN
B CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
B01	220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL Nº 037-2006-MEM/ DM
B02	60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL Nº 037-2006-MEM/ DM
B03	TIPO DE ENCHUFE SCHUKO, 250V, 16A, CUMPLIR CON LA APLICACIÓN DEL DIAGRAMA 1 DEL ARTICULO 2 DE LA RM Nº 175-2008-MEM/DM. (EN AQUELLOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO CUENTEN CON UNA TOMA ELÉCTRICA PARA EL ENCHUFE TIPO SCHUKO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR E INSTALAR EL TOMACORRIENTE EN LA UBICACIÓN FINAL DEL EQUIPO)


 0-3000376877-0+
 MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
 CAP SAN MED


 César Huerta Bernal
 Ing. Electrónico
 Reg. CIP Nº 83685



ITEM Nº 7- CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO

CÓDIGO: M-73

CAMA CAMILLA MULTIPROPÓSITO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 BARANDAS LATERALES RETRACTILES QUE PUEDEN REDUCIR PARCIALMENTE SUS DIMENSIONES PLEGABLES HACIA DELANTE O ATRÁS
- A02 CON PARACHOQUES
- A03 CON ORIFICIOS EN LAS CUATRO ESQUINAS PARA COLOCAR PORTASUEROS
- A04 FACIL DESPLAZAMIENTO EN TODAS LAS DIRECCIONES.
- A05 CON AGARRADERA PARA TRANSPORTE
- A06 DE ANCHO MAYOR O IGUAL A 28" PULGADAS.
- A07 CON DOS PEDESTALES (COLUMNAS) o CUATRO BRAZOS ARTICULADOS, CON BORDES REDONDEADOS, DE ESTRUCTURA SOLIDA.
- A08 ACCESO A CASSETTE DE RAYOS X Y ARCO EN 'C' EN TODA SU LONGITUD
- A09 ESPACIO PARA ALOJAR BOTELLAS DE OXIGENO DE TAMAÑO D, E O F
- A10 AMPLIO ESPACIO PARA GUARDAR LAS PERTENENCIAS DEL PACIENTE
- A11 CON SISTEMA DE AMORTIGUAMIENTO HIDRÁULICO

B COMPONENTES PLATAFORMA DE PACIENTE

- B01 DESPLAZAMIENTO VERTICAL HIDRÁULICO, CON SISTEMA DOBLE DE PEDALES DE ACCIONAMIENTO UBICADOS A AMBOS LADOS DE LA CAMILLA (LATERALES).
- B02 POSICIÓN TRENDLENBURG Y TRENDLENBURG INVERSA ACCIONADAS CON PEDALES.
- B03 ANGULACIÓN DEL ESPALDAR (FOWLER) DE: 0° A 70° COMO MÍNIMO, ASISTIDO POR PISTÓN/AMORTIGUADOR NEUMÁTICO (GAS-SPRING) o HIDRÁULICO.
- B04 PLATAFORMA DE COLCHÓN TRANSLUCIDA PARA RAYOS X EN TODA SU LONGITUD
- B05 CAPACIDAD DE SOPORTE DE PESO: 180 KG. o MAS RUEDAS.
- B06 CON DIÁMETRO DE 20 CM Ó MÁS.
- B07 LAS CUATRO (04) RUEDAS DEBERÁN SER GIRABLES EN TODAS LAS DIRECCIONES OMNIDIRECCIONALES).
- B08 CON AL MENOS DOS SISTEMAS DE FRENOS DE COMANDO CENTRAL, UNO EN LA CABECERA Y OTRO EN LA PIECERA DE LA CAMILLA

C ACCESORIOS


- C01 UNA (01) COLCHONETA ANTIESCARAS, IMPERMEABLE Y RADIOTRASPARENTE A LOS RAYOS X DE ESPESOR 10 CM. Ó MAS, REMOVIBLE, APTA PARA TRABAJO CON PACIENTES DE MEDIANA ESTANCIA (EMERGENCIA Y OBSERVACIÓN).

D DIMENSIONES MÍNIMAS:

- D01 ALTURA: 300 MM.
- D02 LARGO: 950 MM
- D03 ANCHO: 50 CMS


0-9008976877-04
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAPSANMED




César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



ITEM N° 8- MOBILIARIO MEDICO DIVERSOS II

CÓDIGO: M-105

PORTASUERO METÁLICO RODABLE

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES


- A01 BASE RODABLE COMPUESTA MÍNIMO POR CUATRO BRAZOS COMO MÍNIMO DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 1 ½" X 1" Y 250 mm DE LONGITUD, DISPUESTOS EN FORMA DE CRUZ.
- A02 FABRICADO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.20 mm DE ESPESOR CALIDAD 304-2B.
- A03 SOPORTE PRINCIPAL CONSTRUIDO CON TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" DE DIÁMETRO X 1.20 mm DE ESPESOR.
- A04 VARILLA PORTASUERO FABRICADA CON TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 5/8" DIÁMETRO X 1.20 mm Y VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 5/16" DE DIÁMETRO.
- A05 SOLDADO EN EL EXTREMO EN FORMA DE "T" CON MUESCAS PARA COLGAR BOLSAS Y BOTELLAS.
- A06 PERILLA ROSCADA DE ACERO INOXIDABLE PARA REGULACIÓN DE ALTURA DE LA VARILLA PORTASUERO;
- A07 DESCANSA SOBRE CUATRO GARRUCHAS GIRATORIAS DE 2" DE DIÁMETRO, DE NYLON CON EJE ROSCADO.
- A08 TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA PARA ACERO INOXIDABLE TECNOLOGÍA TIG.

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 ALTURA MÍNIMA: 1000 MM.
- B02 ALTURA MÁXIMA: 1900 MM


0-3006376877-07
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAPSANMED




César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: M-72

BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL EQUIPO

UTILIZADO PARA EXAMINAR AL PACIENTE

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 MARCO O BASTIDOR DE CADA CUERPO SERÁ CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE TUBULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR, PARA COLOCAR PANTALLA O CORTINA SUJETO AL BASTIDOR POR DOS (02) VARILLAS DE ACERO DE 3/8" DE DIÁMETRO CON ROSCAS EN LOS EXTREMOS Y TUERCAS TIPO MARIPOSAS PARA FIJAR LA PANTALLA.
- A02 BASE DE APOYO COMPUESTO POR DOS (02) ARCOS SEPARADOS DANDO LA ESTABILIDAD AL MARCO O BASTIDOR CON LA PANTALLA CONSTRUIDO EN ACERO TUBULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM DE ESPESOR, CADA ARCO MIDE 450 MM. DE LARGO Y 150 MM. DE ALTO, EN LAS PARTES INFERIOR DE LOS ARCOS (PATAS) LLEVARAN REGATONES DE JEBE DURO O MATERIAL SINTÉTICO DURO, ANTIDESLIZANTE Y RESISTENTE AL ROCE O FRICCIÓN.
- A03 LOS DOS (02) CUERPOS O MARCOS ESTARÁN UNIDOS A TRAVÉS DE DOS (02) DISPOSITIVOS MECÁNICOS TIPO BISAGRA, QUE PERMITA SU ROTACIÓN O GIRO LATERAL.
- A04 CADA CUERPO SE DEBERÁ CONSIDERARSE DOS (02) JUEGOS DE CORTINAS O PANTALLAS EN BRAMANTE BLANCO, DE ALTA CALIDAD, UN JUEGO ESTARÁ COLOCADA EN CADA MARCO O BASTIDOR Y EL OTRO JUEGO ESTARÁ DE REPUESTO, FÁCILMENTE DESMONTABLES Y LAVABLES, SUJETAS A LOS MARCOS O BASTIDORES
- A05 POR MEDIO DE LAS VARILLAS QUE LAS MANTENDRÁN FIRMES Y TENSAS.
- A06 TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELECTRICAMENTE CON SOLDADURA PARA ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARÁ TECNOLOGÍA TIG O SUPERIOR.
- A07 EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B.

B DIMENSIONES APROXIMADAS:

- B01 LARGO TOTAL (2 CUERPOS): 1800 MM.
- B02 ALTURA DEL BASTIDOR: 1600 MM.
- B03 ALTURA TOTAL: 1750 MM.


O 30089 18877 0+
MARITZA GUTIÉRREZ BLANCAS
CAPSANMED


 César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-148

NEGATOSCOPIO DE 2 CAMPOS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 NEGATOSCOPIO DE DOS (02) CAMPOS DISEÑADO PARA SER ADOSADO A LA PARED, CONSTRUÍDO DE PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 1/32" DE ESPESOR.
- A02 CON DOS (02) OREJAS METÁLICAS O PLAQUITAS PERFORADAS PARA SER COLGADO EN LA PARED.
- A03 UNIDAD ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA VISUALIZAR DOS (02) PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS DE 355.60 mm X 431.80 mm (14" X 17"), DISPUESTOS EN TÁNDEM ESPECIALMENTE PARA TRABAJOS COMPARATIVOS.
- A04 EL INTERIOR DE LOS CAMPOS SERÁ ESMALTADO CON PIGMENTO BLANCO ESPECIAL PARA ILUMINARIAS FLUORESCENTES O LEDS, SIN HALOS NI SOMBRA EN LA PANTALLA QUE PUEDAN PRODUCIR LECTURAS ERRÓNEAS, SIENDO EL REFLEJO TOTALMENTE UNIFORME Y DIFUSO.
- A05 EN LA PARTE SUPERIOR DEL NEGATOSCOPIO LLEVARÁ LUMBRES O RANURAS DE VENTILACIÓN.
- A06 CAMPOS O SUPERFICIES ILUMINADAS DE LUNA DE POLICARBONATO O ACRÍLICO IRROMPIBLE EN COLOR BLANCO OPALINO ESPECIAL PARA ILUMINACIÓN CON FLUORESCENTES, DE 720 mm X 430 mm Y 1/8" DE ESPESOR PARA VISUALIZAR PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS, CON SISTEMA MECÁNICO DE SUJECCIÓN DE LAS PLACAS RADIOGRÁFICAS EN LA PARTE SUPERIOR DEL CAMPO DE ILUMINACIÓN, DE TAL MODO QUE LAS PRESIONE ADECUADAMENTE.
- A07 CAMPOS DE ILUMINACIÓN EQUIPADO INTERIORMENTE CON DOS (02) FLUORESCENTES DE 32W / 220 VAC / 60 Hz, LUZ DÍA CON BALAUSTRÉ ELECTRÓNICO O SISTEMA LEDS.
- A08 DOS (02) INTERRUPTORES METÁLICOS CROMADOS PARA ENCENDIDO Y APAGADO DE LAS LUMINARIAS DE CADA CAMPO, COLOCADO EN LA PARTE FRONTAL E INFERIOR Y EJE DE CADA CAMPO.
- A09 INCLUYE CABLE VULCANIZADO FLEXIBLE DE DOS (02) METROS DE LARGO COMO MÍNIMO, ENCHUFE MONOFÁSICO CON LÍNEA A TIERRA DE BUENA CALIDAD.

EL TRATAMIENTO PARA LAS SUPERFICIES METÁLICAS:

SOLDADURA

- A10 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.

PINTADO

- A11 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.
- A12 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA
- A13 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150 °C.
- A14 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.

B DIMENSIONES APROXIMADAS DEL NEGATOSCOPIO

- B01 ANCHO: 780 MM.
- B02 ALTO: 520 MM.
- B03 FONDO: 100 MM.

C DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA PANTALLA (DOS CAMPOS) :

- C01 ANCHO: 720 MM.
- C02 ALTO: 430 MM.


O-3068376877-C+
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SEMED


 César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



ITEM N° 9- EQUIPOS DE CADENA DE FRIO

CÓDIGO: E-159

REFRIGERADOR DE 4 P3.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 REFRIGERADORA PARA USO FARMACÉUTICO Y LABORATORIO
- A02 CAPACIDAD DE 4 PIES CÚBICOS O MAS
- A03 REFRIGERADORA VERTICAL COLOR BLANCO DE PINTURA ANTICORRSIVA
- A04 SEGURO DE PUERTA CON LLAVE
- A05 CIRCULACIÓN DE AIRE FORZADO
- A06 DESCONGELAMIENTO MANUAL O AUTOMATICO.
- A07 ALARMAS AUDIABLES Y VISUALES
- A08 ALARMA DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA
- A09 ALARMA DE PUERTA ABIERTA.
- A10 COMPRESOR DE SELLADO HERMETICO
- A11 BANDEJAS AJUSTABLES EN EL REFRIGERADOR
- A12 RANGO DE TEMPERATURA ENTRE +2°C A +12°C O RANGO MAS AMPLIO
- A13 CONTROLADO POR MICROPROCESADOR.
- A14 PANEL DE CONTROL CON PANTALLA DIGITAL
- A15 LUZ INTERIOR
- A16 INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA

B ACCESORIOS


- B01 DOS (02) REPISAS DE ACERO INOXIDABLE AJUSTABLE EN ALTURA

C CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- C01 220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- C02 60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM


03008378877-0+
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SANMED




César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: E-160 DATA LOGGER

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES


- A01 EQUIPO PORTÁTIL REGISTRADOR DE TEMPERATURA
- A02 EQUIPO EN MATERIAL RESISTENTE CON SENSOR DE TEMPERATURA INTEGRADO
- A03 RANGO DE TEMPERATURA: -20 A 25°C COMO RANGO MÍNIMO
- A04 APTO PARA TRABAJAR EN PRESENCIA DE HUMEDAD
- A05 ACCESO DE LOS DATOS REGISTRADOS A TRAVÉS DE PC.

B ACCESORIOS

- B01 CON SOFTWARE PARA GESTIÓN Y CONTROL DEL DATA LOGGER.
- B02 CABLE DE CONEXIÓN U OTRO ACCESORIOS SU FUNCIONAMIENTO CORRECTO


O-REKUPP 153277-02-
MARIELA GUTIERREZ SIANGAS
CAPSINMED




César Yulata Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



CÓDIGO: D-288 REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS	
A	GENERALES
A01	MODELO VERTICAL
A02	CAPACIDAD DE LA CÁMARA DE ALMACENAMIENTO: 400 LTS COMO MÍNIMO
A03	EXTERIOR Y GABINETE CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE
A04	AISLAMIENTO DE POLIURETANO: 75mm DE ESPESOR EN LAS PAREDES
A05	GAS REFRIGERANTE R134A, LIBRE DE CFC Y HCFC
A06	PUERTA DE VIDRIO TRIPLE, CON SEGURO
A07	NIVEL DE RUIDO MENOR O IGUAL A 47DB (A)
A08	AUTONOMÍA FRIGORÍFICA DE +5° A +10°C MAYOR
B	CONTROL
B01	PANEL DE CONTROL CON DISPLAY DIGITAL, INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA CON ESCALA DE 0.1°C
B02	RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO DESDE +5°C A +15°C CONFIGURABLE, POR PASOS DE 0.5°C
B03	TERMOSTATO DE SEGURIDAD QUE EVITE LA CAÍDA DE TEMPERATURA POR DEBAJO DE +2°C
B04	FLUJO DE AIRE VENTILADO EN LA CÁMARA DE CONSERVACIÓN CON APAGADO AUTOMÁTICO AL ABRIR LA PUERTA
B05	DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA
C	ALARMA
C01	AUDIOVISUAL DE DESVIACIÓN DE LA TEMPERATURA Y FALLA DE ENERGÍA, ALARMA DE PUERTA ABIERTA
C02	TEST DE FUNCIÓN DE ALARMA QUE SIMULA LA SUBIDA O CAÍDA DE LA TEMPERATURA PARA COMPROBAR EL SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO DE ALARMAS
C03	MEMORIA DE ALARMAS QUE CONSERVE LOS VALORES DE TEMPERATURA MÍNIMA, MÁXIMA Y TEMPERATURA PROMEDIO
C04	SISTEMA DE AUTODIAGNÓSTICO
D	SISTEMA DE COMUNICACIÓN
D01	INTERFAZ RS 485 PARA VISUALIZAR DE TODAS LAS FUNCIONES DE MANDO Y CONTROL MEDIANTE SOFTWARE DE MONITORIZACIÓN EN ORDENADOR
D02	SOFTWARE PARA CAPTURA DE DATOS DEL REGISTRO Y VISUALIZACIÓN DE TEMPERATURA, CON DATOS HISTÓRICOS DE LA EVOLUCIÓN DE LA TEMPERATURA MEDIANTE GRÁFICOS
D03	UNIDAD DE COMUNICACIÓN PARA EL ENVÍO DE DATOS DEL REGISTRO DE TEMPERATURA Y ALARMAS OCURRIDAS, CON INTERFASES MÚLTIPLES (RS485, ETHERNET, 2 USB COMO MÍNIMO)
D04	SEÑAL DE ALARMA REMOTA EN CASO DE ALARMA DE TEMPERATURA O DE CAÍDA DE RED
D05	BATERÍA DE RESPALDO DE 48 HORAS PARA EL CONTROL DE LAS FUNCIONES DE ALARMA Y MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA
E	ACCESORIOS
E01	CINCO (05) BANDEJAS COMO MÍNIMO
E02	DOS (02) TERMÓMETROS EXTERNOS PARA CONTROL DE CALIDAD.
F	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
F01	220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/DM
F02	60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/DM

F03	TIPO DE ENCHUFE SCHUKO, 250V, 16A, CUMPLIR CON LA APLICACIÓN DEL DIAGRAMA 1 DEL ARTÍCULO 2 DE LA RM N° 175-2008-MEM/DM. (EN AQUELLOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO CUENTEN CON UNA TOMA ELÉCTRICA PARA EL ENCHUFE TIPO SCHUKO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR E INSTALAR EL TOMACORRIENTE EN LA UBICACIÓN FINAL DEL EQUIPO)
-----	--


C-200037-10877-03
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SAN MED


César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



ITEM N° 10- EQUIPOS MEDICOS I

CÓDIGO: D-88

ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLE

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 UNIDAD RODABLE CON GARRUCHAS y FRENOS.
- A02 DOBLE FRASCO DE POLICARBONATO TRANSPARENTE CON TAPA Y CÁNULAS
- A03 CAPACIDAD DE FRASCO 4.0 LT. O/U o MAS, CON ESCALA INDELEBLE EN cc y/o ml, FÁCILMENTE LAVABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE
- A04 CADA FRASCO CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE EVITE REBALSE O SOBREFLUJO
- A05 CON REGULADOR MANUAL EXTERNO DE PRESIÓN
- A06 CON PEDAL INTERRUPTOR ON/OFF

B COMPONENTE: PRESIÓN NEGATIVA

- B01 MÁXIMO VACÍO DE 0 A 600 mmHg;
- B02 CON NIVEL DE RUIDO MENORES A 60 dB.
- B03 CAPACIDAD DE SUCCIÓN (DESPLAZAMIENTO) DE 60 LPM o MÁS

C ACCESORIOS

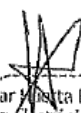
- C01 DOS (02) FRASCOS RECOLECTORES DE REPUESTO CON TAPA Y CÁNULAS IDÉNTICAS A LOS SUMINISTROS
- C02 VEINTE (20) CÁNULAS DE SUCCIÓN CON Sonda ADULTO, DESCARTABLE
- C03 VEINTE (20) CÁNULAS DE SUCCIÓN CON Sonda PEDIÁTRICA, DESCARTABLE
- C04 VEINTE (20) FILTROS BACTERIOLÓGICOS / HIDROFÓBICOS

D CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- D01 220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- D02 60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- D03 TIPO DE ENCHUFE SCHUKO, 250V, 16A, CUMPLIR CON LA APLICACIÓN DEL DIAGRAMA 1 DEL ARTICULO 2 DE LA RM N° 176-2008-MEM/DM. (EN AQUELLOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO CUENTEN CON UNA TOMA ELÉCTRICA PARA EL ENCHUFE TIPO SCHUKO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR E INSTALAR EL TOMACORRIENTE EN LA UBICACIÓN FINAL DEL EQUIPO)


C-3008376377-C-+
MARITZA GUTIÉRREZ SIANCAS
OAPSAN MED




César Yusta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-39

DESTARTARIZADOR ULTRASONICO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 EQUIPO DE SOBREMESA.
- A02 ESTRUCTURA ELABORADA EN POLIMERO DE ALTA RESISTENCIA
- A03 SOPORTE PARA MANGO DE PUNTAS DE TRATAMIENTO.
- A04 CONTROL DE INTENSIDAD Y FRECUENCIA.
- A05 FRECUENCIA DE TRABAJO ENTRE 28 KHz O MENOS A 32 KHz O MAS.
- A06 VÁLVULA REGULADOR DE AGUA PARA CONTROL DE FLUJO DE AGUA.

B COMPONENTES

- B01 PIEZA DE MANO AUTOCLAVABLE, DE CERÁMICA PIEZO ELÉCTRICO
- B02 UN (01) JUEGO DE PUNTAS DE TRATAMIENTO: COMPUESTO DE TRES (03) PIEZAS DE DIFERENTE MEDIDA COMO MÍNIMO.

C ACCESORIOS


- C01 UN (01) PEDAL DE CONTROL.
- C02 PUNTAS O INSERTOS INTERCAMBIABLES DE REPUESTO: TRES (03) DIFERENTES MEDIDAS COMO MÍNIMO.
- C03 MAGUERA Y CONECTOR RÁPIDO MACHO Y HEMBRA PARA CONEXIÓN DE AGUA DESDE UNA UNIDAD DENTAL.
- C04 PUNTAS EN AUTOCLAVE
- C05 OCHO (08) PUNTAS DE TRATAMIENTO COMO MÍNIMO PARA DESCASCARADO DE DIFERENTE FORMA Y

D CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- D01 220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- D02 60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
TIPO DE ENCHUFE SCHUKO, 250V, 16A, CUMPLIR CON LA APLICACIÓN DEL DIAGRAMA 1 DEL ARTICULO 2 DE LA RM N° 175-2008-MEM/DM. (EN AQUELLOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO CUENTEN CON UNA TOMA ELÉCTRICA PARA EL ENCHUFE TIPO SCHUKO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR E INSTALAR EL TOMACORRIENTE EN LA UBICACIÓN FINAL DEL EQUIPO)


O-3008378877-0+
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAPS-SAN MED




César Huerta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-449

LÁMPARA DE FOTOCURADO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 FUENTE DE LUZ LED INALÁMBRICO.
- A02 PANTALLA LCD
- A03 CONTROL ON/OFF EN LA PIEZA DE MANO.
- A04 LONGITUD DE ONDA 450-470 NM O RANGOS MAYORES
- A05 TIEMPOS DE OPERACIÓN PROGRAMABLES: 20 SEGUNDOS O MAYOR.
- A06 TRES PROGRAMAS DE TRABAJO COMO MÍNIMO.
- A07 GUÍA DE LUZ DESMONTABLE Y AUTOCLAVABLE.
- A08 GUÍA DE LUZ CON DIÁMETRO 7 mm. Ó MAYOR.
- A09 INTENSIDAD LUMINOSA NO MENOR A 1,200 mW/cm².
- A10 REGULACIÓN PARA INTENSIDAD LUMINOSA HOMOGÉNEA.

B ACCESORIOS

- B01 UN (01) PROTECTOR OCULAR O CAPSULA PROTECTORA ADAPTABLE A LA FIBRA.
- B02 LENTE PROTECTOR.
- B03 UNA (01) GUÍA DE LUZ.
- B04 UNA (01) BASE DE CARGA CON RADIÓMETRO

C CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- C01 220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- C02 60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- C03 TIPO DE ENCHUFE SCHUKO, 250V, 16A, CUMPLIR CON LA APLICACIÓN DEL DIAGRAMA 1 DEL ARTICULO 2 DE LA RM N° 175-2008-MEM/DM. (EN AQUELLOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO CUENTEN CON UNA TOMA ELÉCTRICA PARA EL ENCHUFE TIPO SCHUKO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR E INSTALAR EL TOMACORRIENTE EN LA UBICACIÓN FINAL DEL EQUIPO).

0-3008376877-0-
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SAN MED



César Yusta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-334

PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 PORTÁTIL DE MANO.
- A02 PANTALLA LCD O LED.
- A03 FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA Y A BATERÍA RECARGABLE.
- A04 CON TECNOLOGÍA PARA ASEGURAR MEDICIÓN Y EXACTITUD DURANTE MOVIMIENTO Y BAJA PERFUSIÓN DEL PACIENTE.
- A05 ALMACENAMIENTO DE TENDENCIAS 48 HORAS MÍNIMO.
- A06 PANTALLA PARA VISUALIZAR DATOS Y LA ONDA PLETISMOGRÁFICA.

B PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y COMPONENTES DEL EQUIPO

- B01 SATURACIÓN ARTERIAL DE OXÍGENO (SpO2): DE 30% O MENOS A 100%.
- B02 FRECUENCIA DE PULSACIONES (BPM): DE 30 BPM O MENOS A 250 BPM O MÁS.
- B03 INDICADOR DE ÍNDICE DE PERFUSIÓN.
- B04 BARRA INDICADORA DE CALIDAD DE SEÑAL.

C ALARMAS AUDIOVISUALES

- C01 DE SPO2, NIVEL ALTO Y BAJO.
- C02 DE BPM, NIVEL ALTO Y BAJO.
- C03 INDICADOR DE BATERÍA BAJA.
- C04 SILENCIADOR DE ALARMA
- C05 FALLA DE SENSOR O BAJA PERFUSIÓN

D ACCESORIOS

- D01 DOS (02) SENSORES REUSABLES PACIENTES ADULTOS
- D02 UN (01) SENSOR REUSABLES PACIENTES PEDIÁTRICOS
- D03 DOS (02) CABLE CONECTOR AL EQUIPO.

E CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- E01 220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- E02 60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- E03 TIPO DE ENCHUFE SCHUKO, 250V, 16A, CUMPLIR CON LA APLICACIÓN DEL DIAGRAMA 1 DEL ARTICULO 2 DE LA RM N° 175-2008-MEM/DM. (EN AQUELLOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO CUENTEN CON UNA TOMA ELÉCTRICA PARA EL ENCHUFE TIPO SCHUKO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR E INSTALAR EL TOMACORRIENTE EN LA UBICACIÓN FINAL DEL EQUIPO)
- E04 BATERÍA RECARGABLES INCORPORADA, DURACIÓN: 04 HORAS A MÁS


C-30043716877-03
MARIELA GUTIÉRREZ SIANCAS
GAFBAMMED


 César Yunta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-1 **ELECTROCARDIOGRAFO**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 UNIDAD DE SOBREMESA
- A02 CON PROGRAMA DE ANÁLISIS DE LAS 12 DERIVACIONES DEL ECG
- A03 TECLADO TIPO MEMBRANA
- A04 PESO DE EQUIPO MENOR A LOS 3.5 KG. INCLUIDO BATERÍA.
- A05 CAPACIDAD PARA REALIZAR ANÁLISIS DE ONDA E INTERPRETACIÓN, EN EL EQUIPO O MEDIANTE SOFTWARE EN PC

B ADQUISICIÓN

- B01 CAPACIDAD PARA ADQUIRIR EN FORMA SIMULTÁNEA DOCE DERIVACIONES.
- B02 SELECCIÓN DE MODO MANUAL Y AUTOMÁTICO
- B03 RAZÓN DE MUESTREO: 1,000 MUESTRAS / SEGUNDOS / CANAL
- B04 FILTROS PARA EVITAR INTERFERENCIAS: VOLTAJE ALTERNIO (AC - 60 HZ, (DRIFT) Y EMG 25 - 35 HZ).

- B05 PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA POR DESFIBRILACIÓN

C PANTALLA

- C01 PANTALLA LCD, RETROILUMINADA
- C02 RESOLUCIÓN 7" O MÁS
- C03 CAPACIDAD DE VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL 12 DERIVACIONES DE LA SEÑAL ECG Y LA FRECUENCIA CARDIACA EN FORMA SIMULTÁNEA, EN ESPAÑOL

D IMPRESIÓN

- D01 TÉRMICA INTEGRADA DE 03 CANALES, LOS FORMATOS DE IMPRESIÓN DEBE INCLUIR LOS DATOS DEL PACIENTE.
- D02 ANCHO DE PAPEL 50 MM O MAYOR
- D03 VELOCIDAD DE ARRASTRE DEL PAPEL DE 25, 50 mm/s, COMO MÍNIMO.
- D04 DESPLIEGUE E IMPRESIÓN CON RESULTADO DE ANÁLISIS.

E ACCESORIOS E INSUMOS

- E01 UN (01) CABLE DE PACIENTE DE 10 RAMALES (12 DERIVACIONES).
- E02 SEIS (06) ELECTRODOS TIPO VENTOSA ADULTO.
- E03 SEIS (06) ELECTRODOS TIPO VENTOSA PEDIÁTRICO.
- E04 CUATRO (04) ELECTRODOS TIPO PINZA ADULTO.
- E05 CUATRO (04) ELECTRODOS TIPO PINZA PEDIÁTRICO.
- E06 CINCO (05) FRASCOS DE 100 CC GEL PARA ECG.
- E07 VEINTE (20) ROLLOS O PAQUETES DE PAPEL PARA ECG.
- E08 UN (01) MALETÍN PARA TRANSPORTE.
- E09 UN (01) CABLE DE CONEXIÓN A PC O LAPTOP MEDIANTE USB O SIMILAR.
- E10 UNA (01) FUNDA PARA EQUIPO Y ACCESORIOS.

F CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- F01 220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- F02 60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- F03 TIPO DE ENCHUFE SCHUKO, 250V, 16A, CUMPLIR CON LA APLICACIÓN DEL DIAGRAMA 1 DEL ARTICULO 2 DE LA RM N° 175-2008-MEM/DM. (EN AQUELLOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO CUENTEN CON UNA TOMA ELÉCTRICA PARA EL ENCHUFE TIPO SCHUKO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR E INSTALAR EL TOMACORRIENTE EN LA UBICACIÓN FINAL DEL EQUIPO)
- F04 BATERÍA RECARGABLES INCORPORADA, DURACIÓN: 120 MINUTOS A MÁS


03008576877-04
MARITZA GUTIÉRREZ SIANCAS
CAPSINIMES


César Murta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-140 **EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA RODABLE**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

A01 UN (01) CILINDRO METÁLICO TIPO M DE 3,450 LITROS APROX. PARA OXÍGENO MEDICINAL, QUE CUMPLA CON ESTÁNDARES Y NORMAS DE FABRICACIÓN Y SEGURIDAD INTERNACIONAL.

B COMPONENTES

B01 UN (01) CARRO TRANSPORTADOR Y FUNDA PROTECTORA ANTIESTÁTICA.
B02 REGULADOR DE OXÍGENO CON VÁLVULA DE SEGURIDAD, TUERCA Y EMPAQUETADURAS, PARA CILINDRO TIPO M.
B03 MANÓMETRO PARA VISUALIZAR LA PRESIÓN DE OXÍGENO, GRADUADO EN EL RANGO DE 0 - 250 Kg./CM2. APROXIMADAMENTE.
B04 FLUJÓMETRO DE OXÍGENO, CON REGULACIÓN ENTRE 0.5 A 15 LITROS POR MINUTO.
B05 HUMIDIFICADOR: FABRICADO EN VIDRIO Ó MATERIAL SINTÉTICO TRANSPARENTE, GRADUADO EN ml, DE 200 ml DE CAPACIDAD APROXIMADA, FÁCILMENTE DESMONTABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE, CON TOMAS Y SALIDAS METÁLICAS INOXIDABLE.

C ACCESORIOS

C01 DIEZ (10) JUEGOS DE MASCARILLAS TRANSPARENTES DESECHABLES, TAMAÑO ADULTO, ANATÓMICOS Y CON ALMOHADILLAS ACOJINADOS.
C02 DIEZ (10) JUEGOS DE MASCARILLAS TRANSPARENTES DESECHABLES, TAMAÑO PEDIÁTRICO, ANATÓMICOS Y CON ALMOHADILLAS ACOJINADOS.
C03 DIEZ (10) JUEGOS DE MASCARILLAS TRANSPARENTES DESECHABLES, TAMAÑO NEONATAL, ANATÓMICOS Y CON ALMOHADILLAS ACOJINADOS.
C04 UN (01) JUEGO DE CÁNULAS NASALES COMPUESTO: CONECTORES Y BIGOTERAS PARA LAS MASCARILLAS Y CONEXIÓN DE CILINDRO.
C05 UN (01) TRASEGADOR FLEXIBLE DE 48" DE LARGO MÍNIMO (PIGTAYLS), CON INTERIOR DE TEFLON REVESTIMIENTO CON ENMALLADO DE ACERO INOXIDABLE CON TERMINALES DE CONEXIÓN DE 1/4" NPT, CON MANÓMETRO DE ALTA PRESIÓN MÍNIMO DE 0-4000 PSI PARA VISUALIZAR LA PRESIÓN DE LLENADO, CON CONEXIÓN CGA-870 A CGA-540 PARA CONECTAR A VALVULA TIPO PIN INDEX DE CILINDRO DE OXÍGENO MEDICINAL.


0-0000370077-04
MARITZA GUTIERREZ BIANCAS
FABRICANTE




César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 63685



CÓDIGO: D-201

NEBULIZADOR

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 PORTÁTIL.
- A02 FLUJO REGULABLE HASTA 15 L/min. COMO MÍNIMO.
- A03 CON CAPACIDAD DE ADMINISTRAR MEDICAMENTOS.
- A04 DIMENSIÓN DE PARTÍCULAS NEBULIZADA DE 0 A 5 MICRÓMETROS O MAYOR.
- A05 NIVEL DE RUIDO MENOR A 64 dBA

B ACCESORIOS

- B01 CÁMARAS O FRASCOS DE NEBULIZACIÓN: DOS (02) REUSABLES O CINCUENTA (50) DESECHABLES.
- B02 TUBOS (CORRUGADOS O LISOS): DOS (02) REUSABLES O CINCUENTA (50) DESECHABLES.
- B03 MASCARILLAS DE INHALACIÓN CON RESERVORIO TAMAÑO ADULTO: DIEZ (10) DESECHABLES.
- B04 MASCARILLAS DE INHALACIÓN CON RESERVORIO TAMAÑO PEDIÁTRICO: DIEZ (10) DESECHABLES.
- B05 CINCO (05) FILTROS DE INGRESO DE AIRE PARA EL EQUIPO.

C CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- C01 220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- C02 60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- C03 TIPO DE ENCHUFE SCHUKO, 250V, 16A, CUMPLIR CON LA APLICACIÓN DEL DIAGRAMA 1 DEL ARTICULO 2 DE LA RM N° 175-2008-MEM/DM. (EN AQUELLOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO CUENTEN CON UNA TOMA ELÉCTRICA PARA EL ENCHUFE TIPO SCHUKO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR E INSTALAR EL TOMACORRIENTE EN LA UBICACIÓN FINAL DEL EQUIPO)

03-900887-0377-03+
MARITZA GUTIERREZ SIANCAS
CAP SAN MED



César Bernalta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



ITEM N° 11- EQUIPOS MEDICOS DIVERSOS

CÓDIGO: D-135	TENSIÓMETRO ANEROIDE RODABLE ADULTO
---------------	--

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 COMPUESTO POR UNA ESTRUCTURA METÁLICA, INOXIDABLE, POLIMERO Y/O PROTECCIÓN SIMILAR, CON UNA BASE RODABLE ORIGINAL DE FABRICANTE, PARA FÁCIL MOVILIZACIÓN Y DISEÑADA PARA QUE NO VUELQUE.
- A02 MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL TIPO ANALÓGICO O TIPO RELOJ, QUE PERMITA VISUALIZAR LOS VALORES EN mmHg, PROTEGIDO POR VIDRIO O PLÁSTICO RESISTENTE, DISEÑADO Y CONSTRUIDO PARA USO INTENSIVO ADECUADAMENTE CALIBRADO, DEBE SER INDEPENDIENTE DE LA PERILLA DE INSUFLACIÓN.
- A03 ALTURA APROXIMADA DEL VÁSTAGO DE 80 CM O MAS.
- A04 CON UNA PERILLA DE INSUFLACIÓN DE GOMA SUAVE, RESISTENTE AL USO FRECUENTE CON VÁLVULA TIPO ROSCA, DE FÁCIL MANEJO, QUE PERMITA REGULAR ADECUADAMENTE LA PRESIÓN DE AIRE CONTENIDA EN LA BOLSA DE INSUFLACIÓN, Y UN DISPOSITIVO TIPO CANASTILLA PARA ALMACENAR LA PERILLA Y EL BRAZALETE.

B PARÁMETROS


- B01 RANGO DE MEDIDA DE 0 A 300 mmHg ó MAS.
- B02 RESOLUCIÓN: DE 5 mmHg ó MENOS.

C ACCESORIOS

- C01 UN (01) BRAZALETE DE TELA FÁCILMENTE LAVABLES Y RESISTENTES AL USOS FRECUENTE, RECUBIERTAS POR FUNDAS CON SISTEMA DE FIJACIÓN TIPO VELCRO, TAMAÑOS ADULTO.
- C02 UNA (01) PERILLA CON VÁLVULA.
- C03 UNA (01) BOLSA DE INSUFLACIÓN DE JEBE, UNA TAMAÑO ADULTO ESTÁNDAR.
- C04 ESTUCHE PROTECTOR ACOLCHADO


O 3008376877-0+
MARITZA GUTIERREZ BANCAS
CAP SAN MED




César Huerta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-199

FLUJÓMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA LA RED DE OXIGENO


REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 FLUJÓMETRO CON TERMINAL HEMBRA PARA PARA CONECTARSE A LA SALIDA TIPO DISS DE LA RED DE OXIGENO MEDICINAL
- A02 SALIDA SIMPLE
- A03 DE PRESIÓN COMPENSADA CON VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO Y/O PRESIÓN DIRECTA.
- A04 FLUJO
- A05 ADULTO - PEDIÁTRICO DE 0-15 LITROS POR MINUTO O DE MENOR FLUJO.
- A06 CUERPO DE MATERIAL EN ACERO INOXIDABLE O ALUMINIO
- A07 COLUMNA TRANSPARENTE CON INDICACIÓN EN LITROS POR MINUTO.
- A08 CON HUMIDIFICADOR INTEGRADO CON CONEXIÓN DE SALIDA DE ACUERDO A DISS PARA OXÍGENO (9/16-18 RH) O R3/8 BSP


O-3008316377-C
MARITZA GUTIERREZ BIANCAS
CAPSANMED




César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CODIGO: D-307		MALETÍN DE REANIMACIÓN - ADULTO PEDIÁTRICO	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS			
A GENERALES			
A01	MALETÍN PORTÁTIL RESISTENTE, CON TAPA DURA. DEBERÍA ESTAR HECHO DE UN MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE (ABS), RESINA U OTROS POLÍMEROS, CON COMPARTIMIENTOS PARA ALMACENAR TODO TIPO DE MATERIALES Y EQUIPOS, REMOVIBLES Y DE FÁCIL LIMPIEZA.		
A02	QUE INCLUYA UNIDAD DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES (A PEDAL Y/O NEUMÁTICA Y/O ELÉCTRICA), CON CAPACIDAD DE FLUJO NO MENOR DE 60 LITROS POR MINUTO, Y CAPACIDAD DE VACÍO DE SUCCIÓN NO MENOR DE 550 mmHg. CON CAPACIDAD DE RECIPIENTE DE 600 ml. O MAYOR CON SISTEMA DE REBOSE DE EMERGENCIA		
B RESUCITADORES MANUALES			
B01	DOS (02) RESUCITADOR ADULTO CON CAPACIDAD DE VOLUMEN DE ENTREGA MÁXIMA NO MENOR DE 1200 ml.; RESUCITADOR PEDIÁTRICO CON CAPACIDAD DE VOLUMEN DE ENTREGA NO MENOR A 300 ml. TODOS CON SUS RESPECTIVOS ACCESORIOS, QUE GARANTICEN EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO (02 MASCARILLA ACOLOHADA, VÁLVULA DE PACIENTE, VÁLVULA PEEP Y VÁLVULA DE SEGURIDAD, CONECTOR DE PACIENTE)		
B02	EL MECANISMO DEBE TENER SISTEMA INTEGRADO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREPRESION NO MENOR DE 7KPa (ADULTO) Y 4KPa (PEDIÁTRICO) Y MANOMETRO DE PRESION DE 0 A 60 cmH2O, ADEMÁS RESERVOIRIO DE OXIGENO TIPO ABIERTO.		
C LARINGOSCOPIO			
C01	DOS (02) MANGO DE LARINGOSCOPIO TIPO C DE LUZ LED, TRANSMISIÓN POR FIBRA ÓPTICA.		
C02	TRES (03) HOJAS DE LARINGOSCOPIO PEDIÁTRICO MODELO MILLER N° 0 y 1, MODELO MC INTOSH N° 2 CON FIBRA ÓPTICA, HOJAS ACOPLABLES AL MANGO.		
C03	TRES (03) HOJAS DE LARINGOSCOPIO ADULTO MODELO MC INTOSH N° 2,3, 4, CON FIBRA ÓPTICA, HOJAS ACOPLABLES AL MANGO.		
D ACCESORIOS			
D01	UNA (01) PINZA MAGILL PARA ADULTO DE 250 mm. APROX. Y UNA (01) PINZA MAGILL PEDIÁTRICA DE 150 mm. APROX., UN (01) ABRE BOCA TIPO JENNINGS Y UN (01) TIRALENGUA TIPO YOUNG		
D02	UNA (01) BOTELLA DE OXÍGENO DE AL MENOS 1.2 LITROS CON REGULADOR, MANÓMETRO Y FLUJÓMETRO.		
D03	TRES (03) TUBOS OROFARINGE NEONATALES DE DIFERENTES TAMAÑOS DESECHABLES.		
D04	DOS (02) TUBOS NASOFARINGE NEONATALES DE DIFERENTES TAMAÑOS DESECHABLES.		
D05	TRES (03) TUBOS ENDOTRAQUEALES NEONATALES DE DIFERENTES TAMAÑOS CON GUÍA, REUSABLE Y AUTOCLAVABLE; MÁSCARA LARÍNGEA CON INCLINACIÓN O TORCEDURA ANATÓMICA N° 3 Y N° 4, AUTOCLAVABLE.		
D06	DOS (02) MÁSCARAS LARÍNGEAS CON INCLINACIÓN O TORCEDURA ANATÓMICA N° 2 y 2½, AUTOCLAVABLE (PEDIÁTRICOS) Y N° 3 y 4 (ADULTO)		


0-8000878077-0*
MARITZA GUTIERREZ BIANCAS
 CAPSINMED



César Monta Bernal
 Ing. Electrónico
 Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-325

**BALANZA DIGITAL CON TALLÍMETRO
ADULTO**

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 BALANZA DE PESAJE ELECTRÓNICO CON PANTALLA DIGITAL PARA LECTURA DEL PESO DE PACIENTES ADULTOS.
A02 FABRICADO EN MATERIAL METÁLICO CON PROTECCIÓN ANTIOXIDANTE Y REVESTIMIENTO EPOXICO.
A03 BASE DEL EQUIPO SOLIDA Y ESTABLE.
A04 PLATAFORMA HORIZONTAL CON BASE METÁLICA CON PROTECCIÓN ANTIOXIDANTE Y REVESTIMIENTO EPOXICO Y SUPERFICIE DE CAUCHO ANTIDESLIZANTE.
A05 PANTALLA DE CONTROL Y VISUALIZACIÓN A UNA ALTURA NO MENOR DE 780 MM, PARA FACILITAR LA LECTURA.
A06 RUEDAS INTEGRADAS PARA SU FÁCIL DESPLAZAMIENTO

B PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y/O MEDICIÓN

- B01 RANGO DE PESAJE DE 0 A 150 KG. O MÁS.
B02 CON ESCALA DE PESO EN KILOS Y GRAMOS, CON PRECISIÓN DE 100 GRAMOS O MENOS
B03 CONTARA CON UN TALLÍMETRO INCORPORADO AL EQUIPO CON GRADUACIONES EN CENTÍMETROS DE 90 CM. O MENOS A 190 CM. O MAS

C TALLÍMETRO DE MEDICIÓN

- C01 PARA MEDICIONES SOBRE MESA PEDIÁTRICA Y/O SER MONTADA SOBRE LA BALANZA
C02 CON TOPE DE CABEZA MÍNIMAMENTE
C03 RANGO DE MEDICIÓN HASTA 80 CM. APROXIMADAMENTE
C04 CON DIVISIONES DE 1 MM.

D REQUERIMIENTO DE ENERGÍA

- D01 FUENTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO TIPO BATERÍA RECARGABLE, CON CARGADOR EXTERNO.
D02 VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN DE 100 A 240 VAC, 60 HZ.

0-3008878877-0+
MARITZA GUTIÉRREZ SIANCAS
CAP SAN MED



César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-129

MARTILLO DE REFLEJOS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 ELABORADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE.
- A02 TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.
- A03 DEBEN PERMITIR SER LAVADOS CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS, CON PH NEUTRO BACTERIOSTÁTICOS.
- A04 FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE, SEGÚN NORMA DIN 58296, ISO 7153-1 O EQUIVALENTE.

B COMPONENTES

- B01 MODELO BUCK, CON PINCEL Y AGUJA.
- B02 DIMENSIONES APROXIMADAS: 180 MM.


C. SODORREY FERRER, C. S.
MARITZA GUTIERREZ BIANCAS
CAPSALMED


 César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



CÓDIGO: D-128

LINTERNA PARA EXAMEN CLÍNICO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES


- A01 TIPO LAPICERO, PORTÁTIL.
- A02 DEBERÁ SER DE MATERIAL DESINFECTABLE.
- A03 INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO.
- A04 LUZ DIRIGIDA NO DIFUSA, BLANCA.
- A05 FUNCIONAMIENTO A PILAS O BATERÍAS.

B ACCESORIOS

- B01 UN (01) LAMPARA ADICIONAL.
- B02 UN (01) JUEGO DE PILAS O BATERÍAS


D-30000 / 0817 / 0*
MARITZA GUTIERREZ BIANCAS
CAP SAN MED




César Yajeta Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685



CÓDIGO: D-125

ESTETOSCOPIO ADULTO PEDIÁTRICO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 QUE PERMITA DETECTAR SONIDOS DE ALTA Y BAJA FRECUENCIA CON BAJA DISTORSIÓN DEL SONIDO TRANSMITIDO.
- A02 CONSTA DE: CABEZAL DUAL, TUBO DE TRANSMISIÓN ACÚSTICA, ARCOS CON FLEJE DE SOPORTE Y JUEGO DE OLIVAS.
- A03 CABEZAL PEDIÁTRICO CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE CON DOS RECEPTÁCULOS: UNO PLANO PARA DIAFRAGMA Y EL OTRO DE FORMA DE CAMPANA.
- A04 RECEPTÁCULO PLANO, TENDRÁ DIAFRAGMA Y BORDE RECUBIERTO DE JEBE.
- A05 RECEPTÁCULO DE FORMA DE CAMPANA, TENDRÁ BORDE RECUBIERTO DE JEBE.
- A06 ARCO SOPORTE DE OLIVAS CROMADO O DE MATERIAL INOXIDABLE CON FLEJE INCORPORADO O EXTERNO RESISTENTE A LA TRACCIÓN.
- A07 EL TUBO QUE CONECTA LA CABEZA DEL ESTETOSCOPIO AL ARCO SOPORTE DE AURICULARES SERÁ FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA TRACCIÓN.
- A08 AURICULARES CON OLIVAS BLANDAS INTERCAMBIABLES, FÁCILMENTE ADAPTABLES A LA ABERTURA DEL PABELLÓN AURICULAR DE LA PERSONA.
- A09 ALTA SENSIBILIDAD ACÚSTICA PARA FRECUENCIA BAJAS Y ALTAS.

B ACCESORIOS

- B01 UN (01) DIAFRAGMA PLANO TAMAÑO PEDIÁTRICO DE REPUESTO.
- B02 CUATRO (04) OLIVAS DE REPUESTO.
- B03 UN (01) ESTUCHE PARA GUARDAR EL EQUIPO Y ACCESORIOS.


0-9006376877-0+
MARITZA GUTIÉRREZ SIANCAS
CAP SAN MED




César Bernal Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP N° 83685




ITEM Nº 12- MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE 5 PARAMETROS

CÓDIGO: D-18	MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE 5 PARÁMETROS
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS	
A	GENERALES
A01	DE PARÁMETROS PRE-CONFIGURADOS Ó MODULARES (MONITOR Y MÓDULOS DE LA MISMA MARCA)
A02	FUNCIONAMIENTO SIMULTÁNEO DE TODOS LOS PARÁMETROS SOLICITADOS: ELECTROCARDIOGRAMA, RESPIRATORIA, SATURACIÓN DE OXÍGENO, PRESIÓN NO INVASIVA Y TEMPERATURA, INCLUYENDO EL REGISTRADOR.
A03	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE DATOS MÍNIMO 72 HORAS.
B	PARÁMETROS DE OPERACIÓN PANTALLA
B01	LCD A COLOR, TÁCTIL (TOUCH SCREEN).
B02	TAMAÑO DE 12" DIAGONAL O MAYOR.
B03	RESOLUCIÓN: 800 x 600 PÍXELES O MAYOR.
B04	GRÁFICA DE CUATRO (04) ONDAS SIMULTÁNEAS COMO MÍNIMO
C	ELECTROCARDIOGRAMA (ECG)
C01	GRÁFICA DE DOS (02) ONDAS COMO MÍNIMO Y VISUALIZACIÓN DEL VALOR MEDIDO
C02	RANGO DE FRECUENCIA CARDÍACA: 30 A 250 LATIDOS POR MINUTO O RANGO MÁS AMPLIO.
C03	SELECCIÓN ENTRE SIETE (07) DERIVADAS Ó MÁS: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V.
C04	DETECCIÓN DE VEINTE (20) TIPOS DE ARRITMIA O MÁS
C05	SELECCIÓN DE ALARMA: LÍMITE SUPERIOR E INFERIOR DE LA FRECUENCIA CARDÍACA.
C06	DETECCIÓN O RECHAZO DEL PULSO DEL MARCAPASOS, FRECUENCIA
D	RESPIRATORIA
D01	GRÁFICA DE ONDA Y VISUALIZACIÓN DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA
D02	FRECUENCIA RESPIRATORIA A TRAVÉS DE CABLE ECG (MÉTODO DE IMPEDANCIA).
D03	RANGO: 5 A 120 RESP/MINUTO O MAYOR.
D04	SELECCIÓN DE ALARMA PARA LÍMITE SUPERIOR E INFERIOR
D06	ALARMA DE APNEA.
E	SATURACIÓN DE OXÍGENO (SPO2)
E01	GRÁFICA DE ONDA PLETISMOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN DIGITAL DEL VALOR MEDIDO.
E02	RANGO DE SATURACIÓN DE OXÍGENO DE 30% O MENOS A 100%.
E03	RANGO DEL PULSO CARDÍACO MEDIANTE PULSIOXIMETRÍA: 30 A 250 BPM O MÁS
E04	SELECCIÓN DE ALARMA PARA LÍMITE SUPERIOR E INFERIOR.
F	PRESIÓN SANGÜÍNEA NO INVASIVA
F01	VISUALIZACIÓN DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA: SISTÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA.
F02	MODOS MANUAL.
F03	MODOS AUTOMÁTICO (PERIODO DE REPETICIÓN PROGRAMABLE).
G	TEMPERATURA
G01	VISUALIZACIÓN DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA.
G02	RANGO: 15 A 45 °C O MÁS AMPLIO.
G03	SELECCIÓN DE ALARMAS PARA LÍMITES SUPERIORES E INFERIORES.
G04	CAPACIDAD DE MEDIR TEMPERATURA PARA ADULTO, PEDIÁTRICO Y NEONATOS.
H	REGISTRADOR
H01	REGISTRADOR INTEGRADO (NO EXTERNO) POR ARREGLO TÉRMICO.
H02	CAPACIDAD DE IMPRIMIR TODO LOS PARÁMETROS, TENDENCIAS Y EVENTOS.
I	ACCESORIOS
	(LOS CABLES Y SENSORES DEBEN TENER LAS DIMENSIONES SUFICIENTES PARA QUE ALCANCEN DESDE EL RACK DE PARED HASTA LA CAMA DE PACIENTE).
I01	UN (01) RACK DE PARED, MATERIAL DURALUMINIO QUE SOPORTE TODO EL EQUIPO.
I02	ECG: DOS (02) CABLES TRONCALES DE ECG CON TRES (03) CABLES-RAMALES Y

I03	UN (01) CABLE TRONCAL DE ECG CON CINCO (05) CABLES-RAMALES.
I04	PULSIOXIMETRÍA: CUATRO (04) SENSORES REUSABLES: TRES (03) ADULTO, UNO (01) PEDIÁTRICO CON DOS (02) CABLES-CONECTOR AL EQUIPO.
I05	PRESIÓN NO INVASIVA: SEIS (06) BRAZALETES REUSABLES: CUATRO (04) ADULTO, DOS (02) PEDIÁTRICOS, CON TRES (03) TUBOS-CONECTOR AL EQUIPO.
I06	TEMPERATURA DE PIEL: DOS (02) TAMAÑO ADULTO CON CABLE-CONECTOR AL EQUIPO.
I07	DIEZ (10) ROLLOS O PAQUETES DE PAPEL TERMOSENSIBLE PARA REGISTRADOR.
I08	CINCUENTA (50) ADULTO Y CINCUENTA (50) PEDIÁTRICOS.
J	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
J01	220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL Nº 037-2006-MEM/DM
J02	60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL Nº 037-2006-MEM/DM
J03	TIPO DE ENCHUFE SCHUKO, 250V, 16A, CUMPLIR CON LA APLICACIÓN DEL DIAGRAMA 1 DEL ARTÍCULO 2 DE LA RM Nº 175-2008-MEM/DM. (EN AQUELLOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO CUENTEN CON UNA TOMA ELÉCTRICA PARA EL ENCHUFE TIPO SCHUKO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR E INSTALAR EL TOMACORRIENTE EN LA UBICACIÓN FINAL DEL EQUIPO)
J04	BATERÍA RECARGABLES INCORPORADA, DURACIÓN: 120 MINUTOS A MÁS


MARIANA CORDERO
CAP SAN MED


César Bernal
Ing. Electrónico
Reg. CIP Nº 83685



ITEM N° 13- ESTERELIZADOR CON GENERADOR ELECTRICO DE VAPOR DE 20 LITROS

CÓDIGO: D-212

ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELÉCTRICO DE VAPOR DE 20 LITROS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 EQUIPO DE SOBREMESA.
- A02 CONTROLADO POR MICROPROCESADOR O MICROCONTROLADOR.
- A03 BOMBA DE VACÍO QUE ELIMINE EL AIRE DEL INTERIOR DE LA CÁMARA

B CARACTERÍSTICAS

- B01 VOLUMEN INTERIOR DE LA CÁMARA 20 A 23 LITROS INCLUSIVE.
- B02 CÁMARA HORIZONTAL DE ACERO INOXIDABLE
- B03 PANTALLA LCD QUE MUESTRA: PROGRAMA, TEMPERATURA DEL CICLO, PRESIÓN, TIEMPO DE ESPERA, TIEMPO, TEMPERATURA ACTUAL, ESTADO DE PUERTA (ABIERTO, CERRADO, BLOQUEADO), IMPRESORA, ESTADO DE TANQUE DE AGUA.
- B04 TEMPERATURA DE CONTROL: 121°C / 134°C.
- B05 IMPRESORA INCORPORADA.
- B06 MÍNIMO 05 PROGRAMAS DE ESTERILIZACIÓN MAS 2 PROGRAMAS DE PRUEBA (PRUEBA HÉLIX Y PRUEBA DE BOWI DICK)

D PARÁMETROS DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN

- D01 TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN.
- D02 PROGRAMA DE TEMPERATURA.
- D03 SISTEMA DE SEGURIDAD ANTE UN SOBRECALENTAMIENTO DE LA CÁMARA INTERNA.
- D04 CON FUNCIÓN DE SECADO.
- D05 INDICADOR DE NIVEL DE AGUA.
- D06 SISTEMA DE SEGURIDAD ANTE SOBREPRESIÓN.

F ACCESORIOS

- F01 TRES (03) BANDEJAS DE ACERO INOXIDABLE, MAS PORTABANDEJA.
- F02 CON GABINETE RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA COLOCAR EL EQUIPO. CON FRENS EN AL MENOS DOS RUEDAS

G CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- G01 220 VAC (NOMINAL), CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA SUB REGLA 2, REGLA 020-500 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- G02 60 Hz, CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LA REGLA 020-502 DEL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD APROBADO POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 037-2006-MEM/ DM
- G03 TIPO DE ENCHUFE SCHUKO, 250V, 16A, CUMPLIR CON LA APLICACIÓN DEL DIAGRAMA 1 DEL ARTICULO 2 DE LA RM N° 175-2008-MEM/DM. (EN AQUELLOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE NO CUENTEN CON UNA TOMA ELÉCTRICA PARA EL ENCHUFE TIPO SCHUKO, EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR E INSTALAR EL TOMACORRIENTE EN LA UBICACIÓN FINAL DEL EQUIPO).


 O-30008718377 O+
 MARITZA GUTIERREZ BERNAL
 CAPSOMED


 César Bernal
 Ing. Electrónico
 Reg. CIP N° 83685



Importante

Para determinar que los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, el comité de selección incorpora los requisitos de calificación previstos por el área usuaria en el requerimiento, no pudiendo incluirse requisitos adicionales, ni distintos a los siguientes:



3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

C	CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL
C.1	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE
	<p><u>PARA LOS ÍTEMS N° 9 – 10 – 12 y 13</u></p> <p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos (02) años de experiencia en instalación y/o mantenimiento y/o implementación de equipos médicos en general del personal clave (UN (01) Ingeniero Electrónico o Ingeniero mecánico-Electricista ó Ingeniero Industrial o Técnico electrónico o Técnico electricista o Técnico mecánico electricista). <p>Acreditación:</p> <p>La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.</p> <p>Importante</p> <ul style="list-style-type: none"> • El tiempo de experiencia mínimo debe ser razonable y congruente con el periodo en el cual el personal ejecutará las actividades para las que se le requiere, de forma tal que no constituya una restricción a la participación de postores. • Los documentos que acreditan la experiencia deben incluir los nombres y apellidos del personal clave, el cargo desempeñado, el plazo de la prestación indicando el día, mes y año de inicio y culminación, el nombre de la Entidad u organización que emite el documento, la fecha de emisión y nombres y apellidos de quien suscribe el documento. • En caso los documentos para acreditar la experiencia establezcan el plazo de la experiencia adquirida por el personal clave en meses sin especificar los días se debe considerar el mes completo. • Se considerará aquella experiencia que no tenga una antigüedad mayor a veinticinco (25) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas.



Importante

- *Si como resultado de una consulta u observación corresponde precisarse o ajustarse el requerimiento, se solicita la autorización del área usuaria y se pone de conocimiento de tal hecho a la dependencia que aprobó el expediente de contratación, de conformidad con el numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento.*
- *El cumplimiento de las Especificaciones Técnicas se realiza mediante la presentación de una declaración jurada. De ser el caso, adicionalmente la Entidad puede solicitar documentación que acredite el cumplimiento del algún componente de las características y/o requisitos funcionales. Para dicho efecto, consignará de manera detallada los documentos que deben presentar los postores en el literal e) del numeral 2.2.1.1 de esta sección de las bases.*
- *Los requisitos de calificación determinan si los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, lo que debe ser acreditado documentalmente, y no mediante declaración jurada.*



CAPÍTULO IV FACTORES DE EVALUACIÓN

La evaluación se realiza sobre la base de cien (100) puntos.

Para determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de las ofertas, se considera lo siguiente:

PARA LOS ÍTEMS N° 1-2-3-4-5-6-7-8 y 11

FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN
A. PRECIO	
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante el registro en el SEACE o el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6), según corresponda.</p>	<p>La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p>i = Oferta P_i = Puntaje de la oferta a evaluar O_i = Precio i O_m = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio</p> <p style="text-align: right;">[70] puntos</p>
B. PLAZO DE ENTREGA⁷	
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Importante</p> <p><i>En el caso de la modalidad de ejecución llave en mano el plazo de entrega incluye además la instalación y puesta en funcionamiento.</i></p> </div>	<p>Menos o igual a 15 días calendarios: 20 puntos</p> <p>-De 16 hasta 30 días calendarios: 15 puntos</p> <p>-De 31 hasta 44 días calendarios: 5 puntos</p> <p>Mayor o igual a 45 días calendarios: 0 puntos</p>
C. GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR⁸	
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las Especificaciones Técnicas.</p>	<p>-Más de 25 Meses: 10 puntos</p> <p>-Más de 19 hasta 24 7 puntos</p>

⁷ Este factor podrá ser consignado cuando del expediente de contratación se advierta que el plazo establecido para la entrega de los bienes admite reducción, para lo cual deben establecerse rangos razonables para la asignación de puntaje, esto es que no suponga un riesgo de incumplimiento contractual y que represente una mejora al plazo establecido.

⁸ Este factor debe ser establecido teniendo en consideración la vida útil de los bienes a ser adquiridos.

FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN
<p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor.</p>	<p>-Más de 12 hasta 18 MESES 5 puntos</p> <p>-Menor o igual a 12 meses 0 puntos</p>
<p>Advertencia</p> <p><i>De conformidad con el literal h) del artículo 50 de la Ley, constituye infracción pasible de sanción por el Tribunal de Contrataciones del Estado "negarse injustificadamente a cumplir las obligaciones derivadas del contrato que deben ejecutarse con posterioridad al pago".</i></p>	
PUNTAJE TOTAL	100 puntos⁹



PARA LOS ÍTEMS N° 9 – 10 – 12 - 13

FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN
A. PRECIO	
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante el registro en el SEACE o el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6), según corresponda.</p>	<p>La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p>i = Oferta P_i = Puntaje de la oferta a evaluar O_i = Precio i O_m = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio</p> <p>[60] puntos</p>
B. PLAZO DE ENTREGA¹⁰	
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)</p>	<p>Menos de 15 días calendarios: 20 puntos</p> <p>-De 16 hasta 30 días calendarios: 15 puntos</p> <p>-De 31 hasta 44 días calendarios: 5 puntos</p> <p>Mayor o igual a 45 días calendarios: 0 puntos</p>
<p>Importante</p> <p><i>En el caso de la modalidad de ejecución llave en mano el plazo de entrega incluye además la instalación y puesta en funcionamiento.</i></p>	



⁹ Es la suma de los puntajes de todos los factores de evaluación.

¹⁰ Este factor podrá ser consignado cuando del expediente de contratación se advierta que el plazo establecido para la entrega de los bienes admite reducción, para lo cual deben establecerse rangos razonables para la asignación de puntaje, esto es que no suponga un riesgo de incumplimiento contractual y que represente una mejora al plazo establecido.

FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN
C. GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR¹¹	
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor.</p> <p>Advertencia</p> <p><i>De conformidad con el literal h) del artículo 50 de la Ley, constituye infracción pasible de sanción por el Tribunal de Contrataciones del Estado "negarse injustificadamente a cumplir las obligaciones derivadas del contrato que deben ejecutarse con posterioridad al pago".</i></p>	<p>-Más de 25 Meses: 10 puntos</p> <p>-Más de 19 hasta 24 Meses 7 puntos</p> <p>-Más de 12 hasta 18 Meses 5 puntos</p> <p>-Menor o igual a 12 Meses 0 puntos</p>
D. CAPACITACIÓN DEL PERSONAL DE LA ENTIDAD	
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará en función a la oferta de capacitación a DOS (2) personas, en el correcto manejo, operación y funcionamiento, mantenimiento, cuidado y conservación básica de los equipos, en las Instalaciones del Centro de Salud Militar. El postor que oferte esta capacitación, se obliga a entregar los certificados o constancias del personal capacitado a la Entidad.</p> <p>Importante</p> <p><i>Las calificaciones del capacitador que se pueden requerir son el grado académico de bachiller o título profesional, así como, de ser el caso, experiencia no mayor de dos (2) años, vinculada a la materia de la capacitación relacionada con la operatividad de los bienes a ser contratados</i></p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará únicamente mediante la presentación de una declaración jurada.</p>	<p>Más de 11 horas lectivas. 10 puntos</p> <p>Más de 6 a 10 horas lectivas 05 puntos</p> <p>De 1 a 5 horas lectivas: 02 puntos</p>
PUNTAJE TOTAL	100 puntos¹²

Importante

Los factores de evaluación elaborados por el comité de selección son objetivos y guardan vinculación, razonabilidad y proporcionalidad con el objeto de la contratación. Asimismo, estos no pueden calificar con puntaje el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas ni los requisitos de calificación.

¹¹ Este factor debe ser establecido teniendo en consideración la vida útil de los bienes a ser adquiridos.

¹² Es la suma de los puntajes de todos los factores de evaluación.

CAPÍTULO V PROFORMA DEL CONTRATO



Importante

Dependiendo del objeto del contrato, de resultar indispensable, puede incluirse cláusulas adicionales o la adecuación de las propuestas en el presente documento, las que en ningún caso pueden contemplar disposiciones contrarias a la normativa vigente ni a lo señalado en este capítulo.

Conste por el presente documento, la contratación de [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], que celebra de una parte [CONSIGNAR EL NOMBRE DE LA ENTIDAD], en adelante LA ENTIDAD, con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], representada por [.....], identificado con DNI N° [.....], y de otra parte [.....], con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], inscrita en la Ficha N° [.....] Asiento N° [.....] del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], debidamente representado por su Representante Legal, [.....], con DNI N° [.....], según poder inscrito en la Ficha N° [.....], Asiento N° [.....] del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], a quien en adelante se le denominará EL CONTRATISTA en los términos y condiciones siguientes:

CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES

Con fecha [.....], el comité de selección adjudicó la buena pro de la LICITACIÓN PÚBLICA N° 010-2021-IAFAS-EP para la contratación de ADQUISICIÓN DE EQUIPOS, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO PARA LAS INSTALACIONES DEL CENTRO DE SALUD MILITAR DE LA 3ra BRIGADA BLINDADA - MOQUEGUA, a [INDICAR NOMBRE DEL GANADOR DE LA BUENA PRO], cuyos detalles e importe constan en los documentos integrantes del presente contrato.



CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO

El presente contrato tiene por objeto la ADQUISICIÓN DE EQUIPOS, MOBILIARIO E INSTRUMENTAL MÉDICO PARA LAS INSTALACIONES DEL CENTRO DE SALUD MILITAR DE LA 3ra BRIGADA BLINDADA - MOQUEGUA.

CLÁUSULA TERCERA: MONTO CONTRACTUAL

El monto total del presente contrato asciende a [CONSIGNAR MONEDA Y MONTO], que incluye todos los impuestos de Ley.

Este monto comprende el costo del bien, todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre la ejecución de la prestación materia del presente contrato.

CLÁUSULA CUARTA: DEL PAGO¹³

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en SOLES, en PAGO ÚNICO, luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente, según establecido en el artículo 171 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.



Para tal efecto, el responsable de otorgar la conformidad de la prestación deberá hacerlo en un plazo que no excederá de los siete (7) días de producida la recepción, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad de dicho funcionario.

¹³ En cada caso concreto, dependiendo de la naturaleza del contrato, podrá adicionarse la información que resulte pertinente a efectos de generar el pago.

LA ENTIDAD debe efectuar el pago dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

En caso de retraso en el pago por parte de LA ENTIDAD, salvo que se deba a caso fortuito fuerza mayor, EL CONTRATISTA tendrá derecho al pago de intereses legales conforme a lo establecido en el artículo 39 de la Ley de Contrataciones del Estado y en el artículo 171 de su Reglamento, los que se computan desde la oportunidad en que el pago debió efectuarse.



CLÁUSULA QUINTA: DEL PLAZO DE LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

El plazo de ejecución del presente contrato es de [.....], el mismo que se computa desde EL DÍA SIGUIENTE DEL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO, DEBIENDO INDICAR LAS MISMAS EN ESTE ÚLTIMO CASO. EN LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

CLÁUSULA SEXTA: PARTES INTEGRANTES DEL CONTRATO

El presente contrato está conformado por las bases integradas, la oferta ganadora, así como los documentos derivados del procedimiento de selección que establezcan obligaciones para las partes.

CLÁUSULA SÉTIMA: GARANTÍAS

EL CONTRATISTA entregó al perfeccionamiento del contrato la respectiva garantía incondicional, solidaria, irrevocable, y de realización automática en el país al solo requerimiento, a favor de LA ENTIDAD, por los conceptos, montos y vigencias siguientes:

- De fiel cumplimiento del contrato: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE]. Monto que es equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original, la misma que debe mantenerse vigente hasta la conformidad de la recepción de la prestación.



En el caso que corresponda, consignar lo siguiente:

- Garantía fiel cumplimiento por prestaciones accesorias: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE], la misma que debe mantenerse vigente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

Importante

En los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados sea igual o menor a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.

CLÁUSULA OCTAVA: EJECUCIÓN DE GARANTÍAS POR FALTA DE RENOVACIÓN

LA ENTIDAD puede solicitar la ejecución de las garantías cuando EL CONTRATISTA no las hubiere renovado antes de la fecha de su vencimiento, conforme a lo dispuesto en el literal a) del numeral 155.1 del artículo 155 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA: RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN

La recepción y conformidad de la prestación se regula por lo dispuesto en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La recepción será otorgada por [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA DE ALMACÉN O LA QUE HAGA SUS VECES] y la conformidad será otorgada por [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD] en el plazo máximo de [CONSIGNAR SIETE (7) DÍAS O MÁXIMO QUINCE (15) DÍAS, EN CASO SE REQUIERA EFECTUAR PRUEBAS QUE PERMITAN VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN] días de producida la recepción.



De existir observaciones, LA ENTIDAD las comunica al CONTRATISTA, indicando claramente el

sentido de estas, otorgándole un plazo para subsanar no menor de dos (2) ni mayor de ocho (8) días. Dependiendo de la complejidad o sofisticación de las subsanaciones a realizar el plazo para subsanar no puede ser menor de cinco (5) ni mayor de quince (15) días. Si pese al plazo otorgado, EL CONTRATISTA no cumpliera a cabalidad con la subsanación, LA ENTIDAD puede otorgar al CONTRATISTA periodos adicionales para las correcciones pertinentes. En este supuesto corresponde aplicar la penalidad por mora desde el vencimiento del plazo para subsanar.



Este procedimiento no resulta aplicable cuando los bienes manifiestamente no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD no efectúa la recepción o no otorga la conformidad, según corresponda, debiendo considerarse como no ejecutada la prestación, aplicándose la penalidad que corresponda por cada día de atraso.

CLÁUSULA UNDÉCIMA: DECLARACIÓN JURADA DEL CONTRATISTA

EL CONTRATISTA declara bajo juramento que se compromete a cumplir las obligaciones derivadas del presente contrato, bajo sanción de quedar inhabilitado para contratar con el Estado en caso de incumplimiento.

CLÁUSULA DUODÉCIMA: RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte de LA ENTIDAD no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de **UN (1) AÑO** año(s) contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA: PENALIDADES

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, LA ENTIDAD le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo a la siguiente fórmula:



$$\text{Penalidad Diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde:

F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando EL CONTRATISTA acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En este último caso la calificación del retraso como justificado por parte de LA ENTIDAD no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo, conforme el numeral 162.5 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Importante

De haberse previsto establecer penalidades distintas a la penalidad por mora, incluir dichas penalidades, los supuestos de aplicación de penalidad, la forma de cálculo de la penalidad para cada supuesto y el procedimiento mediante el cual se verifica el supuesto a penalizar, conforme el artículo 163 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.



Estas penalidades se deducen de los pagos a cuenta o del pago final, según corresponda; o si fuera necesario, se cobra del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento.

Estos dos (2) tipos de penalidades pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad por mora o el monto máximo para

otras penalidades, de ser el caso, LA ENTIDAD puede resolver el contrato por incumplimiento.

CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA: RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el numeral 32.3 del artículo 32 y artículo 36 de la Ley de Contrataciones del Estado, y el artículo 164 de su Reglamento. De darse el caso, LA ENTIDAD procederá de acuerdo a lo establecido en el artículo 165 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.



CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: RESPONSABILIDAD DE LAS PARTES

Cuando se resuelva el contrato por causas imputables a algunas de las partes, se debe resarcir los daños y perjuicios ocasionados, a través de la indemnización correspondiente. Ello no obsta la aplicación de las sanciones administrativas, penales y pecuniarias a que dicho incumplimiento diere lugar, en el caso que éstas correspondan.

Lo señalado precedentemente no exime a ninguna de las partes del cumplimiento de las demás obligaciones previstas en el presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: ANTICORRUPCIÓN

EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el CONTRATISTA se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.



Además, EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: MARCO LEGAL DEL CONTRATO

Sólo en lo no previsto en este contrato, en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, en las directivas que emita el OSCE y demás normativa especial que resulte aplicable, serán de aplicación supletoria las disposiciones pertinentes del Código Civil vigente, cuando corresponda, y demás normas de derecho privado.

CLÁUSULA DÉCIMA OCTAVA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS¹⁴

Las controversias que surjan entre las partes durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación o arbitraje, según el acuerdo de las partes.

Cualquiera de las partes tiene derecho a iniciar el arbitraje a fin de resolver dichas controversias dentro del plazo de caducidad previsto en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.

Facultativamente, cualquiera de las partes tiene el derecho a solicitar una conciliación dentro del plazo de caducidad correspondiente, según lo señalado en el artículo 224 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, sin perjuicio de recurrir al arbitraje, en caso no se llegue a un acuerdo entre ambas partes o se llegue a un acuerdo parcial. Las controversias sobre nulidad del contrato solo pueden ser sometidas a arbitraje.



El Laudo arbitral emitido es inapelable, definitivo y obligatorio para las partes desde el momento de su notificación, según lo previsto en el numeral 45.21 del artículo 45 de la Ley de

¹⁴ De acuerdo con el numeral 225.3 del artículo 225 del Reglamento, las partes pueden recurrir al arbitraje ad hoc cuando las controversias deriven de procedimientos de selección cuyo valor estimado sea menor o igual a cinco millones con 00/100 soles (S/ 5 000 000,00).

Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA NOVENA: FACULTAD DE ELEVAR A ESCRITURA PÚBLICA

Cualquiera de las partes puede elevar el presente contrato a Escritura Pública corriendo con todos los gastos que demande esta formalidad.



CLÁUSULA VIGÉSIMA: DOMICILIO PARA EFECTOS DE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Las partes declaran el siguiente domicilio para efecto de las notificaciones que se realicen durante la ejecución del presente contrato:

DOMICILIO DE LA ENTIDAD: [.....]

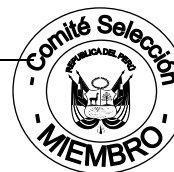
DOMICILIO DEL CONTRATISTA: [CONSIGNAR EL DOMICILIO SEÑALADO POR EL POSTOR GANADOR DE LA BUENA PRO AL PRESENTAR LOS REQUISITOS PARA EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO]

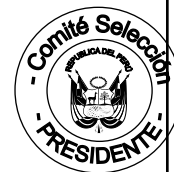
La variación del domicilio aquí declarado de alguna de las partes debe ser comunicada a la otra parte, formalmente y por escrito, con una anticipación no menor de quince (15) días calendario.

De acuerdo con las bases integradas, la oferta y las disposiciones del presente contrato, las partes lo firman por duplicado en señal de conformidad en la ciudad de [.....] al [CONSIGNAR FECHA].

"LA ENTIDAD"

"EL CONTRATISTA"





ANEXOS



ANEXO Nº 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA Nº [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-



El que se suscribe, [...], postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] Nº [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], con poder inscrito en la localidad de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] en la Ficha Nº [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] Asiento Nº [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
Correo electrónico :			

Autorización de notificación por correo electrónico:

... [CONSIGNAR SÍ O NO] autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.
2. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
3. Solicitud al postor que ocupó el segundo lugar en el orden de prelación para presentar los documentos para perfeccionar el contrato.
4. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
5. Notificación de la orden de compra¹⁵

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

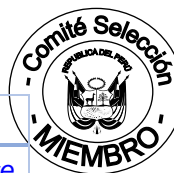
[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal, según corresponda



Importante

La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.



¹⁵ Consignar en el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del valor estimado del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200 000.00), cuando se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de compra.

Importante

Cuando se trate de consorcios, la declaración jurada es la siguiente:

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

El que se suscribe, [...], representante común del consorcio [CONSIGNAR EL NOMBRE DEL CONSORCIO], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Datos del consorciado 1			
Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
Correo electrónico :			

Datos del consorciado 2			
Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
Correo electrónico :			

Datos del consorciado ...			
Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
Correo electrónico :			

Autorización de notificación por correo electrónico:

Correo electrónico del consorcio:

... [CONSIGNAR SÍ O NO] autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.
2. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
3. Solicitud al postor que ocupó el segundo lugar en el orden de prelación para presentar los documentos para perfeccionar el contrato.
4. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
5. Notificación de la orden de compra¹⁶

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

¹⁶ Consignar en el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del valor estimado del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200 000.00), cuando se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de compra.

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del representante
común del consorcio**



Importante

*La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente
efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.*



ANEXO N° 2

DECLARACIÓN JURADA (ART. 52 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO)

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-



Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro bajo juramento:

- i. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
- ii. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
- iii. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- iv. Participar en el presente proceso de contratación en forma independiente sin mediar consulta, comunicación, acuerdo, arreglo o convenio con ningún proveedor; y, conocer las disposiciones del Decreto Legislativo N° 1034, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas.
- v. Conocer, aceptar y someterme a las bases, condiciones y reglas del procedimiento de selección.
- vi. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento en el presente procedimiento de selección.
- vii. Comprometerme a mantener la oferta presentada durante el procedimiento de selección y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la buena pro.

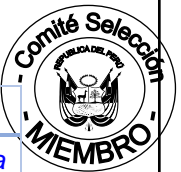


[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda**

Importante

En el caso de consorcios, cada integrante debe presentar esta declaración jurada, salvo que sea presentada por el representante común del consorcio.



ANEXO Nº 3

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA Nº [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONVOCATORIA], de conformidad con las Especificaciones Técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento.

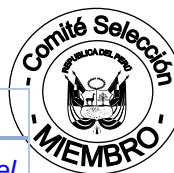
[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]



.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**

Importante

Adicionalmente, puede requerirse la presentación de documentación que acredite el cumplimiento de las especificaciones técnicas, conforme a lo indicado en el acápite relacionado al contenido de las ofertas de la presente sección de las bases.



ANEXO Nº 4

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA



Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA Nº [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de [CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO. EN CASO DE LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]



.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**



ANEXO N° 5

PROMESA DE CONSORCIO

(Sólo para el caso en que un consorcio se presente como postor)



Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Los suscritos declaramos expresamente que hemos convenido en forma irrevocable, durante el lapso que dure el procedimiento de selección, para presentar una oferta conjunta a la **LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]**.

Asimismo, en caso de obtener la buena pro, nos comprometemos a formalizar el contrato de consorcio, de conformidad con lo establecido por el artículo 140 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, bajo las siguientes condiciones:

a) Integrantes del consorcio

1. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1].
2. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2].

b) Designamos a [CONSIGNAR NOMBRES Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE COMÚN] identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], como representante común del consorcio para efectos de participar en todos los actos referidos al procedimiento de selección, suscripción y ejecución del contrato correspondiente con [CONSIGNAR NOMBRE DE LA ENTIDAD].



Asimismo, declaramos que el representante común del consorcio no se encuentra impedido, inhabilitado ni suspendido para contratar con el Estado.

c) Fijamos nuestro domicilio legal común en [.....].

d) Las obligaciones que corresponden a cada uno de los integrantes del consorcio son las siguientes:

1. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1] [%]¹⁷

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 1]

2. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2] [%]¹⁸

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 2]

TOTAL OBLIGACIONES

100%¹⁹



¹⁷ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

¹⁸ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

¹⁹ Este porcentaje corresponde a la sumatoria de los porcentajes de las obligaciones de cada uno de los integrantes del consorcio.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]



.....
Consortiado 1
Nombres, apellidos y firma del Consortiado 1
o de su Representante Legal
Tipo y N° de Documento de Identidad

.....
Consortiado 2
Nombres, apellidos y firma del Consortiado 2
o de su Representante Legal
Tipo y N° de Documento de Identidad

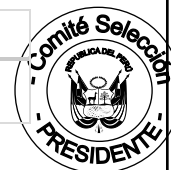
Importante

De conformidad con el artículo 52 del Reglamento, las firmas de los integrantes del consorcio deben ser legalizadas.



Importante para la Entidad

En caso de la contratación de bienes bajo el sistema a suma alzada incluir el siguiente anexo:



ANEXO N° 6

PRECIO DE LA OFERTA

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	PRECIO TOTAL
TOTAL	

El precio de la oferta [CONSIGNAR LA MONEDA DE LA CONVOCATORIA] incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.



[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**

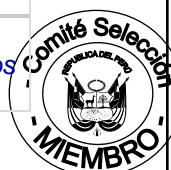
Importante

- El postor debe consignar el precio total de la oferta, sin perjuicio, que de resultar favorecido con la buena pro, presente el detalle de precios unitarios para el perfeccionamiento del contrato.*
- El postor que goce de alguna exoneración legal, debe indicar que su oferta no incluye el tributo materia de la exoneración, debiendo incluir el siguiente texto:*

“Mi oferta no incluye [CONSIGNAR EL TRIBUTO MATERIA DE LA EXONERACIÓN]”.

Importante para la Entidad

- En caso de procedimientos según relación de ítems, consignar lo siguiente:
“El postor puede presentar el precio de su oferta en un solo documento o documentos independientes, en los ítems que se presente”.*



ANEXO N° 9

**DECLARACIÓN JURADA
(NUMERAL 49.4 DEL ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO)**



Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro que la experiencia que acredito de la empresa [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA PERSONA JURÍDICA] como consecuencia de una reorganización societaria, no se encuentra en el supuesto establecido en el numeral 49.4 del artículo 49 del Reglamento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]



.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda**

Importante

A efectos de cautelar la veracidad de esta declaración, el postor puede verificar la información de la Relación de Proveedores Sancionados por el Tribunal de Contrataciones del Estado con Sanción Vigente en <http://portal.osce.gob.pe/rnp/content/relación-de-proveedores-sancionados>. También le asiste dicha facultad al órgano encargado de las contrataciones o al órgano de la Entidad al que se le haya asignado la función de verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro.



ANEXO N° 10

**SOLICITUD DE BONIFICACIÓN DEL CINCO POR CIENTO (5%) POR TENER LA CONDICIÓN DE MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA
ÍTEM [CONSIGNAR EL N° DEL ÍTEM AL QUE SE PRESENTA])**



Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

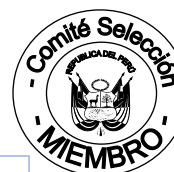
LICITACIÓN PÚBLICA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], solicito la asignación de la bonificación del cinco por ciento (5%) sobre el puntaje total obtenido, debido a que mi representada cuenta con la condición de micro y pequeña empresa.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**



Importante

- *Para asignar la bonificación, el comité de selección, según corresponda, verifica la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2/>.*
- *Para que un consorcio pueda acceder a la bonificación, cada uno de sus integrantes debe cumplir con la condición de micro y pequeña empresa.*
- **TODOS LOS ÍTEMS CORRESPONDEN AL VALOR ESTIMADO DE UNA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA**

