

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO, LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE "SUMINISTRO DE ORTOPROTESIS EXTERNAS Y RECAMBIOS PARA PACIENTES QUE PRECISAN ADAPTACIÓN INDIVIDUALIZADA Y/O REALIZACIÓN A MEDIDA, ASÍ COMO, PRODUCTOS PARA LINFEDEMAS Y CICATRICES PATOLÓGICAS PARA EGARSAT MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº 276 EN BARCELONA"

1.- OBJETO DEL CONTRATO:

Contrato de suministro de productos sanitarios de Ortoprótisis externas y recambios para pacientes que precisan adaptación individualizada y/o realización a medida, así como, productos ortopédicos a medida para tratar linfedemas y cicatrices patológicas para los trabajadores, accidentados o de cualquier otra razón sanitaria asimilada, pertenecientes a las empresas asociadas y a los trabajadores autónomos adheridos con cobertura por contingencias profesionales atendidos en los Centros Asistenciales de EGARSAT MCSS Nº 276 en la provincia de Barcelona.

El material Ortoprotésico que será objeto de suministro durante la ejecución del contrato estará comprendido en alguna de las siguientes familias de productos:

Lote 1 Prótesis auditivas

Lote 2 Prótesis para restauración facial (Globos Oculares)

Lote 3 Prótesis miembro superior, inferior y otras prótesis de alta tecnología

Lote 4 Productos ortopédicos para linfedema y cicatrices patológicas

2.- CARACTERÍSTICAS DE LOS SUMINISTROS:

2.1.- Productos a suministrar:

El apartado 5 del presente Pliego detalla los diferentes artículos objeto de licitación a efectos de que los licitadores puedan presentar su correspondiente oferta técnica y económica. El listado corresponde a los productos relacionados dentro del catálogo de prestaciones Ortoprotésicas que ofrece el Servicio Catalán de Salud y que Egarsat necesita para la recuperación de los accidentados.

Los productos ofertados deberán cumplir la legislación sanitaria vigente en cuanto a certificaciones, marcado CE, etiquetaje, envasado y otros atributos que normativamente les sean exigibles, así como, la normativa española y comunitaria vigente.

Las empresas adjudicatarias estarán obligadas a mantener la presentación del producto acordada. Si por cualquier motivo, tuvieran que modificar la presentación y/o características de sus productos, deberán de comunicarlo por escrito con la debida antelación a Egarsat para su aprobación.

Los productos están sujetos a innovación tecnológica de manera que, llegado el caso, las empresas adjudicatarias deberán garantizar la sustitución de los productos ofertados que

queden obsoletos por los nuevos, manteniendo los precios iniciales ofertados.

Pese a que los licitadores no están obligados a presentar de forma imprescindible junto con su oferta, los certificados de cumplimiento del Mercado CE de los productos ofertados ni certificados que acrediten la calidad de los mismos, deberán ponerlos a disposición de EGARSAT, en caso de que les fuera requerido durante el proceso.

2.3. Productos a medida

Al ser la mayoría de los productos a medida, el adjudicatario deberá garantizar en todo momento un tratamiento personalizado de cada paciente, valorando en cada caso sus requerimientos específicos, según la prescripción médica realizada.

El adjudicatario será responsable de la toma de medidas del paciente y de la confección personalizada del material ortopédico, cuando sea necesario, además de la verificación de su idoneidad en el momento de colocación del mismo y de los posibles ajustes que puedan necesitar. El adjudicatario deberá realizar al paciente tantas visitas como sean necesarias hasta la total adaptación y/o confección del producto.

Egarsat podrá requerir al adjudicatario un informe técnico a la finalización de cada visita con el fin de saber de la evolución del suministro. Este informe se emitirá vía mail al personal médico de Egarsat que lo requiera.

2.4.- Idoneidad de los productos:

En el caso de que EGARSAT considere que un producto no tiene la calidad adecuada, el adjudicatario deberá sustituirlo por otro de adecuada calidad sin coste alguno para EGARSAT.

En cualquier caso, el adjudicatario deberá sustituir aquellos productos que presenten deficiencias o no sean aptos para su uso, comprometiéndose a entregar el material correcto al paciente en un plazo adecuado para cubrir lo antes posible sus necesidades, como máximo 60 días hábiles.

3.- DOTACIÓN NECESARIA PARA LA PRESTACIÓN DEL SUMINISTRO:

3.1.- Lugar de entrega de los suministros:

Para el suministro de los diferentes productos que son objeto del contrato, los licitadores deberán poner a disposición del contrato un centro ortopédico en la ciudad de Barcelona debidamente acreditado.

El local deberá cumplir con los requisitos mínimos establecidos en la normativa autonómica que les es de aplicación, así como disponer de los medios y técnicas precisas para la adaptación y construcción de los dispositivos ortopédicos y sus correspondientes revisiones.

En todo caso, deberán tener en vigor las autorizaciones sanitarias de funcionamiento pertinentes para la ejecución del contrato, en concreto:

Lote 1 - Autorización sanitaria de funcionamiento en vigor, otorgada por Generalitat de Catalunya, conforme el establecimiento cumple con todos los requisitos técnico-sanitarios establecidos en el Decreto 179/2010, de 23 de noviembre, por el que se establecen los requisitos técnico-sanitarios para la autorización sanitaria de los establecimientos ortopédicos y de los establecimientos de audioprótesis y se regula el procedimiento de autorización.

Lotes 2, 3 y 4 - Autorización sanitaria de funcionamiento en vigor, otorgada por Generalitat de Catalunya, conforme el licitador cumple con todos los requisitos establecidos en el Decreto 265/2005, de 13 de diciembre, por el que se establecen los requisitos para el otorgamiento de la autorización sanitaria de funcionamiento a las personas fabricantes de productos sanitarios ortoprotésicos a medida.

Dichas autorizaciones se solicitarán a los licitadores que obtengan la mejor puntuación para cada lote, junto con el requerimiento del resto de documentación.

Los locales destinados a la ejecución del contrato deberán mantenerse siempre en perfectas condiciones de uso y limpieza, con todo el equipamiento y personal necesarios para la prestación del servicio. Además, el acceso al edificio donde se encuentre ubicado el local así como sus dependencias no deberán tener ningún tipo de barrera arquitectónica.

Normalmente los pacientes que se personen en las instalaciones de las empresas adjudicatarias, se habrán atendido previamente por los especialistas médicos en Traumatología o Rehabilitación de nuestro Hospital EGARSAT sito en Barcelona. Los pacientes siempre acudirán al establecimiento ortoprotésico con la correspondiente prescripción médica u autorización firmada por un facultativo de Egarsat.

El adjudicatario deberá poder prestar el suministro de los productos objeto de licitación, así como los servicios correspondientes, de lunes a viernes durante, como mínimo, 5 horas diarias (25 horas semana) comprendidas entre las 8 y las 20h.

Egarsat tiene un centro hospitalario propio y otros centros de internamiento concertados en la provincia de Barcelona. En caso de tener un accidentado ingresado que por motivos médicos y de movilidad no pudiera desplazarse al centro ortopédico, el adjudicatario deberá desplazarse hasta dicho lugar sin gasto alguno para EGARSAT. Este tipo de desplazamientos suelen ser unos 5 al año y la mayoría tienen como destino nuestro Hospital Egarsat sito en Barcelona y el Institut Guttmann centro de neurorehabilitación sito en Badalona, así como, algún desplazamiento a los domicilios de pacientes.

3.2.- Personal:

Es imprescindible para el suministro de los materiales objeto de licitación que las empresas licitadoras destinen para la misma, como mínimo:

- Lote 1 - Un Técnico Superior en Audioprótesis con experiencia mínima de 5 años (acreditable).
- Lotes 2,3 y 4 - Un Técnico Superior en Ortoprótésis con experiencia mínima de 5 años (acreditable).

El personal propuesto para la ejecución del contrato contará con los conocimientos, formación y experiencia que requieren cada función. Si durante la ejecución del contrato surgieran nuevas exigencias de formación y acreditaciones oficiales para los adjudicatarios o su personal dependiente, las empresas adjudicatarias estarán obligados a promocionar y facilitar dicha información al personal adscrito a la prestación del servicio.

Será de exclusiva responsabilidad de los adjudicatarios la titularidad de las relaciones laborales. Asimismo, las empresas adjudicatarias deberán contar con el personal que resulte necesario, el cual dependerá exclusivamente de aquellas, quedando obligadas a cumplir respecto del mismo los derechos y obligaciones inherentes a su calidad de empresarios y aplicando en su totalidad, el convenio colectivo del sector y el resto de las disposiciones vigentes, tanto en materia laboral como la referida a la prevención y salud en el trabajo.

4.- ORGANIZACION DEL SUMINISTRO Y SERVICIOS ASOCIADOS:

El proceso se iniciará con la solicitud por parte de los servicios asistenciales de EGARSAT del suministro de alguno de los productos objeto de licitación, mediante la correspondiente prescripción médica y derivación del paciente al establecimiento ortoprotésico.

El plazo máximo para la entrega del suministro al paciente será de 60 días hábiles, contados desde la fecha de recepción de la autorización médica prescrita por Egarsat. Esta prescripción será remitida vía mail o será entregada por el propio paciente.

Igualmente, deberán garantizar el suministro y los servicios asociados en las condiciones pactadas durante toda la vigencia del contrato y de sus posibles prórrogas, sin que el mismo pueda verse afectado en periodos vacacionales u otras circunstancias similares.

La/s empresa/s adjudicataria/s deberá/n informar de manera inmediata a EGARSAT de las quejas o reclamaciones recibidas por parte de algún paciente, en referencia a cualquier aspecto de los servicios o suministros objeto del contrato. Además deberá informar a EGARSAT de los motivos y las circunstancias que han originado tal reclamación para poder valorar a partir de su estudio, si deben ser objeto de subsanación o no por parte del adjudicatario.

5.- DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS A EFECTOS DE REALIZAR LA OFERTA TÉCNICA Y ECONÓMICA

Las prescripciones técnicas de los productos a ofertar han sido definidas mediante especificaciones comunes y universales. Sólo con carácter excepcional se ha hecho mención a una determinada marca o fabricante, dada la imposibilidad de hacer una descripción lo bastante precisa e inteligible del objeto del contrato. En cualquier caso, dicha marca va acompañada de la mención "o equivalente".

LOTE 1 PROTESIS AUDITIVA

PROTESIS AUDITIVA	
Audífono digital intraauricular	Audífono intraauricular CIC (invisible in the canal)
	Audífono intraauricular CIC (completely in the canal)
	Audífono intraauricular ITC (in the canal)
	Audífono intraauricular ITE (in the ear)
Audífono digital retroauricular	Audífono retroauricular RITE/RIC (receiver in the ear/canal)
	Audífono retroauricular BTE (behind the ear)
	Audífono retroauricular BTE super-potente (power)
Sistema BICROS o equivalente	Sistema BICROS de audífono intraauricular
	Sistema BICROS de audífono retroauricular
Varilla y diadema	Varilla y diadema auditiva aérea/ósea
Molde adaptador para audífono	Molde adaptador para audífono retroauricular BTE/BTE super potente
	Micro molde para audífono retroauricular RITE/RIC
	Molde con auricular integrado para audífono retroauricular RITE/RIC
Otros componentes para audífonos	Tubo auricular para audífono retroauricular RITE/RIC (incluye adaptador estándar)

LOTE 2 PROTESIS PARA RESTAURACION FACIAL (GLOBOS OCULARES)

PROTESIS PARA RESTAURACION FACIAL (GLOBOS OCULARES)	
Prótesis ocular	Prótesis ocular externa por cavidad anoftálmica (enumeración o evisceración).
	Prótesis esclerocorneal para cavidad no anoftálmica.
Prótesis de restauración de órbita	Epítesis de restauración de órbita no implanto soportada. (incluye prótesis ocular)
	Epítesis de restauración de órbita implanto soportada con dos implantes. (incluye prótesis ocular)
Prótesis corneal	Lente corneal protésica

LOTE 3 PROTESIS EXTERNAS: DE MIEMBRO SUPERIOR, INFERIOR Y OTRAS PRÓTESIS DE ALTA TÉCNOLOGÍA

Prótesis de miembro superior	
Prótesis parciales de mano	Prótesis pasiva para amputación parcial de mano con guante de PVC incluido
	Prótesis pasiva para amputación parcial de mano con guante de silicona incluido
	Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservado.
Prótesis pasiva para amputación de un dedo (epítisis)	Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado.
Prótesis de desarticulación de muñeca.	Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca con encaje infracondíleo exterior rígido de antebrazo, sistema de suspensión, mano pasiva y guante
	Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, en tamaño, con encaje supracondíleo exterior rígido de antebrazo, mano pasiva y guante
Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca	Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca con encaje infracondíleo exterior rígido de antebrazo
	Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, en tamaño, con encaje supracondíleo exterior rígido de antebrazo
Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a tamaño, con encaje infracondíleo exterior rígido de antebrazo
	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a tamaño, con encaje supracondíleo exterior rígido de antebrazo
Encaje para prótesis de desarticulación de muñeca	Encaje infracondíleo exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca.
	Encaje supracondíleo exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca.
	Encaje infracondíleo exterior rígido, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca.
	Encaje supracondíleo exterior rígido, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca.

	Encaje infracondíleo interior en termoplástico blando por a prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca.
	Encaje infracondíleo interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca.
	Encaje infracondíleo interior en termoplástico blando, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca.
	Encaje infracondíleo interior en silicona, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca.
	Encaje supracondíleo interior en termoplástico blando por a prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca.
	Encaje supracondíleo interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca.
	Encaje supracondíleo interior en termoplástico blando, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca.
	Encaje supracondíleo interior en silicona, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca.
Prótesis pasiva transradial	Prótesis pasiva transradial, con encaje infracondíleo exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca.
	Prótesis pasiva transradial, con encaje supracondíleo exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca.
Prótesis mecánica transradial	Prótesis mecánica transradial, con encaje infracondíleo exterior rígido y estructura exoesquelética.
	Prótesis mecánica transradial, con encaje supracondíleo exterior rígido y estructura exoesquelética.
Prótesis mioeléctrica transradial	Prótesis mioeléctrica transradial, con encaje infracondíleo exterior rígido y estructura exoesquelética
	Prótesis mioeléctrica transradial, con encaje supracondíleo exterior rígido y estructura exoesquelética
Encaje para prótesis transradial	Encaje infracondíleo exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial.
	Encaje supracondíleo exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial.

	Encaje infracondíleo exterior rígido, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica transradial.
	Encaje supracondíleo exterior rígido, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica transradial.
	Encaje infracondíleo interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial.
	Encaje infracondíleo interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial.
	Encaje infracondíleo interior en termoplástico blando, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica transradial.
	Encaje infracondíleo interior en silicona, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica transradial.
	Encaje supracondíleo interior en termoplástico blando por a prótesis pasiva o mecánica transradial.
	Encaje supracondíleo interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial.
	Encaje supracondíleo interior en termoplástico blando, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica transradial.
	Encaje supracondíleo interior en silicona, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica transradial.
Otros componentes de prótesis transradial	Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transradial.
	Media para prótesis endoesquelética transradial
	Estructura exoesquelética para prótesis transradial.
Prótesis pasiva de desarticulación de codo	Prótesis pasiva de desarticulación de codo, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de muñeca y articulación de codo.
Prótesis mecánica de desarticulación de codo	Prótesis mecánica de desarticulación de codo, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética.
	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética
Encaje para prótesis de desarticulación de codo	Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo.
	Encaje exterior rígido, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo.

	Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo
	Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo.
	Encaje interior en termoplástico blando, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo.
	Encaje interior en silicona, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo.
Otros componentes de prótesis de desarticulación de codo	Estructura exoesquelética para desarticulación de codo.
Prótesis pasiva transhumeral	Prótesis pasiva transhumeral, con encaje exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma y media
Prótesis mioeléctrica transhumeral	Prótesis mioeléctrica transhumeral, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética
Encaje para prótesis transhumeral	Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transhumeral.
	Encaje exterior rígido, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica transhumeral.
	Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transhumeral.
	Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transhumeral.
	Encaje interior en termoplástico blando, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica transhumeral.
	Encaje interior en silicona, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica transhumeral.
Otros componentes de prótesis transhumeral	Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transhumeral.
	Media para prótesis endoesquelética transhumeral
	Estructura exoesquelética para prótesis transhumeral.

Prótesis pasiva de desarticulación de hombro	Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, con encaje exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión
	Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión.
Prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética y sistema de suspensión.
Encaje para prótesis de desarticulación de hombro	Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro.
	Encaje exterior rígido, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro.
	Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro.
	Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro.
	Encaje interior en termoplástico blando, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro.
	Encaje interior en silicona, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro.
Otros componentes de prótesis de desarticulación de hombro	Sistema de suspensión para desarticulación de hombro
	Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro.
	Media para a prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro
	Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro.
Prótesis pasiva Interescapulotorácica	Prótesis pasiva interescapulotorácica con doble encaje, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión.
	Prótesis pasiva interescapulotorácica con doble encaje, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión.

Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica	Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica con doble encaje, estructura exoesquelética y sistema de suspensión
	Doble encaje para prótesis interescapulotorácica.
	Doble encaje, con ojales para electrodos, para prótesis mioeléctrica interescapulotorácica.
Otros componentes de prótesis interescapulotorácica	Sistema de suspensión para prótesis interescapulotorácica.
	Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética interescapulotorácica.
	Media para prótesis endoesquelética interescapulotorácica
	Estructura exoesquelética para prótesis interescapulotorácica.
	Estructura endoesquelética para prótesis interescapulotorácica.
Mano pasiva	Relleno cosmético de compensación de cintura escapular.
	Mano pasiva, de adulto
Mano mecánica	Mano pasiva, de adulto, con pulgar en resorte
	Mano de tracción cinemática, de adulto
	Mano eléctrica de función variable
	Mano eléctrica con sistema de control sensorio de la presión, de adulto, con procesador programable incluido
Guante cosmético para prótesis de mano	Mano eléctrica multiarticulada
	Guante estándar de PVC, de adulto, para prótesis pasiva o mecánica
	Guante estándar de silicona, de adulto, para prótesis pasiva o mecánica
	Guante estándar de PVC con recubrimiento especial
Pinza mecánica	Guante estándar de PVC, de adulto, para prótesis mioeléctrica
	Pinza mecánica estándar, de adulto
	Pinza mecánica con estructura reforzada
Articulación de muñeca para terminal pasivo	Pinza eléctrica de función variable
	Articulación de muñeca para terminal pasivo, endoesquelética
Articulación de muñeca para terminal mecánico	Articulación de muñeca para terminal pasivo, exoesquelética
	Articulación de muñeca para terminal mecánico redondo

	Articulación de muñeca con enganche a bayoneta multiposicional
	Articulación de muñeca con enganche a bayoneta para terminal mecánico con flexoextensión
Articulación de muñeca para terminal eléctrico	Articulación de muñeca para terminal eléctrico de acoplamiento rápido
	Articulación de muñeca para terminal eléctrico con función pronosupinadora
	Articulación de muñeca para mano eléctrica multiarticulada.
Articulación de codo pasiva	Articulación de codo con bloqueo pasivo para estructura endoesquelética
Articulación de codo mecánica	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexoextensión
	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexoextensión y flexión asistida
	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexoextensión, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas
	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexoextensión electrónico, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas
	Articulación de codo mecánica con barras externas con bloqueo de flexoextensión para desarticulación de codo o muñón humeral largo
	Articulación de codo mecánica con barras externas con bloqueo de flexoextensión y flexión asistida para desarticulación de codo o muñón humeral largo
	Articulación de codo mecánica multiplicadora
	Articulación de codo mecánica con bloqueo dentado
	Articulación de codo de fricción
Articulación de codo eléctrico con motor para la flexoextensión	Articulación de codo eléctrica con motor para la flexoextensión
Articulación de codo eléctrica	Articulación de codo con control de flexoextensión programable y proporcional, para uso en amputados bilaterales en la extremidad dominante
Articulación de hombro para prótesis endoesquelética	Articulación de hombro pasivo multiposicional
	Articulación de hombro pasivo de flexoextensión y abducción/aducción
	Articulación de hombro pasivo de flexoextensión y bloqueo
Vaina (liner), sistema de suspensión y sistema de accionamiento de prótesis de miembro superior	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de miembro superior
	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de miembro superior, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas

	Sistema de suspensión mediante arnés para prótesis de miembro superior.
	Vaina interna (liner) de silicona con sistema de suspensión distal (para pin) para prótesis de miembro superior
	Vaina interna (liner) de silicona para válvula de succión para prótesis de miembro superior
	Válvula de succión para prótesis de miembro superior
	Sistema de anclaje para vaina para prótesis de miembro superior (pin)
	Sistema de anclaje para vaina para prótesis de miembro superior con conexión distal (tipo cordón o tipo adhesivo)
	Sistema de accionamiento cinemático para prótesis de miembro superior.
Batería, cargador y electrodo de prótesis de miembro superior	Batería de litio para prótesis de miembro superior
	Batería integral de litio con conector externo para la carga
	Batería integral de litio con conector externo para la carga, para prótesis mioeléctrica con mano multiarticulada
	Cargador de baterías de litio para prótesis de miembro superior
	Cargador para batería integral de litio para prótesis de miembro superior
	Cargador para batería integral de litio para prótesis mioeléctrica con mano multiarticulada
	Electrodo de doble canal para prótesis de miembro superior
	Electrodo digital para prótesis de miembro superior
	Cable para electrodo de doble canal para prótesis de miembro superior
	Cable para electrodo digital para prótesis de miembro superior
	Cable de batería para prótesis de miembro superior
	Caja de conexión para alojar la batería para prótesis de miembro superior
	Transductor lineal para prótesis de miembro superior
	Unidad de giro eléctrica para prótesis de miembro superior
	Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior
	Conector coaxial y corona para prótesis mioeléctrica
	Microclave de mecedora o tracción para prótesis de miembro superior

	Cable para microclave para prótesis de miembro superior
	Microclave de presión para prótesis de miembro superior
	Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior
Prótesis de miembro inferior	
Prótesis para amputación parcial o total de dedos del pie	Prótesis para amputación total del primer dedo del pie
	Relleno protético para amputación parcial o total de los dedos centrales
Prótesis para amputación transmetatarsiana o desarticulación de Lisfranc	Prótesis para amputación transmetatarsiana o desarticulación de Lisfranc con plantilla de reconstrucción del arco transversal y fijación adecuada
	Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc con botín con plantilla de reconstrucción del arco y relleno del antepié
	Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc en silicona con relleno protético anterior
Prótesis para amputación de Chopart	Prótesis para amputación de Chopart con botín y relleno anterior de material elástico
	Prótesis para amputación de Chopart con botín con relleno anatómico y cubierta cosmética
	Prótesis para amputación de Chopart en silicona con relleno protético anterior
	Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica y puntera elástica
	Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica con relleno anatómico y cubierta cosmética
Prótesis para amputación de Pirogov	Prótesis para amputación de Pirogov con encaje laminado con relleno protético anterior en material elástico y base acumuladora de energía
	Prótesis para amputación de Pirogov con encaje laminado con relleno anatómico y cubierta cosmética
	Prótesis para amputación de Pirogov de silicona, con relleno anterior y base acumuladora de energía

Prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje laminado
	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje laminado bivalvo
	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en termoplástico blando
	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en silicona.
Vaina (liner) para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme	Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme.
	Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme, a tallas.
Prótesis transtibial con encaje PTB	Prótesis transtibial con encaje PTB.
	Prótesis transtibial con encaje PTB y estructura exoesquelética
Prótesis transtibial con encaje TSB	Prótesis transtibial con encaje TSB
	Prótesis transtibial con encaje TSB y estructura exoesquelética
Prótesis transtibial con encaje KBM	Prótesis transtibial con encaje KBM
	Prótesis transtibial con encaje KBM y estructura exoesquelética
Estructura para prótesis transtibial	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios de hasta 45 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso
	Estructura endoesquelética per a prótesis transtibial, para a usuarios entre 66 y 100 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
	Estructura exoesquelética para prótesis transtibial
Encaje Tibial	Encaje PTB.

	Encaje TSB.
	Encaje KBM.
	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis transtibial
Vaina (liner) para prótesis transtibial	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transtibial
	Vaina interna (liner) de uretano para prótesis transtibial
	Vaina interna (liner) en gel para prótesis transtibial
	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transtibial, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas
Sistemas de suspensión mecánicos para prótesis transtibial	Correa de suspensión para PTB
	Coselete femoral con barras articuladas
	Rodillera de suspensión elástica tipo neopreno o tejido
	Rodillera de suspensión para vacío
Sistemas de suspensión de vacío pasivo para prótesis transtibial	Suspensión por válvula de una vía manual para prótesis transtibial
	Suspensión por válvula de una vía automática para prótesis transtibial
	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transtibial
	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transtibial
Sistemas de suspensión de vacío activo para prótesis transtibial	Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transtibial
Otros componentes y accesorios de prótesis transtibiales	Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética transtibial
	Media para prótesis endoesquelética transtibial
	Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética transtibial
	Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transtibial
	Copas distales para muñones cónicos

Prótesis de desarticulación de rodilla con soporte distal	Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con soporte distal
Estructura para prótesis de desarticulación de rodilla	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios de hasta 45 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
Encaje para prótesis de desarticulación de rodilla	Encaje externo para prótesis de desarticulación de rodilla con soporte distal.
	Encaje externo para prótesis de desarticulación de rodilla con soporte isquiático.
	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de rodilla
	Encaje interno en silicona para prótesis de desarticulación de rodilla
Vaina (liner) para prótesis de desarticulación de rodilla	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de rodilla
	Vaina interna (liner) de uretano para prótesis de desarticulación de rodilla
	Vaina interna (liner) de hielo para prótesis de desarticulación de rodilla
	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas
Otros componentes y accesorios de prótesis de desarticulación de rodilla	Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla
	Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla
	Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla
	Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla

Estructura para prótesis transfemoral	Estructura endoesquelética para prótesis transfemoral, para usuarios de hasta 45 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis transfemoral, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis transfemoral, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis transfemoral, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis transfemoral, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
Encaje externo cuadrangular.	Encaje externo cuadrangular.
	Encaje externo cuadrangular ISNY.
	Encaje externo CAT-CAM.
	Encaje externo CAT-CAM ISNY.
	Encaje externo de contacto total para prótesis transfemoral.
	Encaje interno de termoplástico blando o semigoma para prótesis transfemoral
Vaina (liner) para prótesis transfemoral	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transfemoral
	Vaina interna (liner) en gel para prótesis transfemoral
	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transfemoral, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas
	Vaina interna (liner) pediátrica para prótesis transfemoral
Sistemas de suspensión mecánicos para prótesis transfemoral	Sistema de suspensión con cinturón y correa lateral para prótesis transfemoral
	Sistema de suspensión con cinturón, correa lateral y medial y pequeña polea para prótesis transfemoral
	Sistema de suspensión por correa distal para prótesis transfemoral
	Sistema de sujeción femoral elástico tipo neopreno o tejido para prótesis transfemoral
Sistemas de suspensión de vacío pasivo para prótesis transfemoral	Suspensión por válvula de una vía manual para prótesis transfemoral
	Suspensión por válvula de una vía automática para prótesis transfemoral
	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transfemoral

	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transfemoral
Sistemas de suspensión de vacío activo para prótesis transfemoral	Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transfemoral
Otros componentes y accesorios de prótesis transfemorales	Funda cosmética para prótesis endoesquelética transfemoral
	Media para prótesis endoesquelética transfemoral
	Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética transfemoral
	Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transfemoral
Articulación de cadera con encaje pélvico	Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico
Estructura para prótesis de desarticulación de cadera	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios de hasta 45 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
Encaje para prótesis de desarticulación de cadera	Encaje externo para prótesis de desarticulación de cadera.
	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de cadera
	Encaje interno de silicona para prótesis de desarticulación de cadera
Otros componentes y accesorios de prótesis de desarticulación de cadera	Funda cosmética para prótesis de desarticulación de cadera
	Media para prótesis de desarticulación de cadera
Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico	Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico

Estructura para prótesis de hemipelvectomía	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios hasta a 45 kg de pes
	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
Encaje para prótesis de hemipelvectomía	Encaje externo para prótesis de hemipelvectomía.
	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de hemipelvectomía
	Encaje interno de silicona para prótesis de hemipelvectomía
Funda cosmética para prótesis de hemipelvectomía	Funda cosmética para prótesis de hemipelvectomía
	Media para prótesis de hemipelvectomía
Pie no articulado	Pie no articulado (SACH) de adulto, de impacto bajo a moderado
	Pie no articulado (SACH) de quilla corta o dinámico, de impacto bajo a moderado
	Pie no articulado geriátrico, de impacto bajo
	Pie básico tipo Syme, de impacto bajo
	Pie especial tipo Syme, de impacto moderado a alto
Pie articulado	Pie articulado monoaxial, de impacto bajo a moderado
	Pie de articulación e impulsión mediante sistema elástico interno, de impacto bajo a moderado
	Pie de eje múltiple, de impacto moderado a alto
	Pie con regulación de altura de talón, de impacto bajo a moderado
Pie dinámico	Pie almacenador de energía de adulto, de impacto bajo
	Pie almacenador de energía de adulto, de impacto moderado
	Pie almacenador de energía de adulto, de impacto alto
	Pie almacenador de energía regulable en altura

Rotatorio	Rotatorio para prótesis transfemorales
Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión	Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión.
Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica y policéntrica para adulto	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con bloqueo manual a voluntad
	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión y bloqueo a la carga
	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, control de la fase de balanceo y bloqueo a la carga
	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con control de la fase de balanceo, bloqueo a la carga y con opción de añadir bloqueo manual a voluntad
	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga, para nivel de actividad de bajo a moderado
	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga, para nivel de actividad de alto a muy alto
	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo
	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo
	Articulación de rodilla endoesquelética con sistema hidráulico rotativo para la fase de balanceo y para el frenado en la fase de apoyo
	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de entre tres y cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión
Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de más de cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión
	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga
	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con bloqueo manual a voluntad

	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión, para nivel de actividad de bajo a moderado
	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión, para nivel de actividad de alto a muy alto
	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, neumática, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo
	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, neumática, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga
	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, hidráulica, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo
	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, hidráulica, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo
Articulación de rodilla endoesquelética mono céntrica, con control mediante microprocesador	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica, con control mediante microprocesado
Articulación de cadera endoesquelética	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre
	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre, con bloqueo manual a voluntad
	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con dispositivo interior de extensión incorporado y con sistema de alineación y anclaje anterior
	Articulación de cadera endoesquelética policéntrica
Encaje provisional para prótesis de miembro inferior	Encaje provisional para prótesis de desarticulación de tobillo.
	Encaje provisional para prótesis transtibial.
	Encaje provisional para prótesis de desarticulación de rodilla.
	Encaje provisional graduable para prótesis transfemoral.
	Encaje provisional para prótesis de desarticulación de cadera.

vaina (liner) para prótesis transtibial	Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para amputación transtibial
	Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para desarticulación de rodilla
	Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para amputación transfemoral
Componentes generales de los sistemas de suspensión	Lanzadera con pin para prótesis de miembro inferior
	Pin para lanzadera para prótesis de miembro inferior
	Lanzadera con cordón para prótesis de miembro inferior
	Lanzadera con pin para vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de miembro inferior
	Pin para lanzadera para vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de miembro inferior
	Membrana de succión hipobárica para prótesis de miembro inferior
Cubiertas de tejido para muñón	Media por debajo de la rodilla para prótesis de miembro inferior
	Media por encima de la rodilla para prótesis de miembro inferior
Almohadilla	Almohadillas de silicona o gel para prótesis de miembro inferior
Sistema BOA	Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro inferior
Vaina (liner) para prótesis transtibial	Vaina (liner) de silicona preparada para ensamblar pin distal para prótesis transtibial
	Vaina (liner) en gel preparada para ensamblar pin distal para prótesis transtibial
	Vaina (liner) de silicona preparada para ensamblar pin distal, pediátrica, para prótesis transtibial
	Vaina (liner) de silicona preparada para ensamblar pin distal para prótesis transfemoral
	Vaina (liner) en gel preparada para ensamblar pin distal para prótesis transfemoral
	Vaina (liner) de silicona preparada para ensamblar pin distal, pediátrica, para prótesis transfemoral
Otras Prótesis de alta tecnología	

<p>Mano biónica multiarticulada Tipo MICHELANGELO o equivalente en configuración técnica.</p>	<p>Mano biónica multiarticulada Tipo MICHELANGELO o equivalente en configuración técnica. 7 formas diferentes de agarre, sujeción y posiciones de la mano. Modo lateral: el pulgar se mueve de lado al dedo índice. Modo de oposición: El pulgar se mueve hacia un pellizco del trípode con los dedos índice y medio. Modo de abducción / aducción de dedos: tiene abducción / aducción activada. Independientemente de la posición del pulgar, los propios dedos le ayudan a sujetar varios objetos planos y delgados. Modo neutral: el pulgar y los dedos vuelven a una posición relajada y natural cuando no se utilizan activamente. El sistema de muñeca mecánico se puede flexionar, extender y rotar. La muñeca también se puede girar y bloquear en como mínimo 24 puntos en incrementos de 15 grados, y también se puede bloquear en varios ángulos de flexión y extensión. Guante protésico. Batería y cargador. Disponibilidad de tamaños.</p>
<p>Articulación de Rodilla Electrónica Tipo C-LEG o equivalente en configuración técnica. Tecnología tipo Default Stance.</p>	<p>Tecnología tipo Default Stance. Conexión proximal con núcleo de ajuste o conexión de rosca. Conexión distal mediante abrazadera de tubo. Seguro anti tropiezos. Sensor de ángulo de rodilla. Debe poder caminar hacia atrás de forma segura sin activar la fase de balanceo. 2 modos adicionales. Bluetooth integrado para favorecer el control y configuración desde terminales móviles. Enchufe de carga batería recargable integrada. Resistente a condiciones climáticas adversas, que permita la exposición a salpicaduras de agua con IP 67. Características de la estructura: Peso neto máximo: no superior a 1250 g. Construcción del marco: carbono. Flexión máxima de la rodilla de 130 grados (sin tope de flexión). Aguante de peso corporal de usuario de hasta 136 kg. Impermeable.</p>
<p>Articulación de Rodilla Electrónica tipo REHO o similar.</p>	<p>Tecnología magneto reológica. Adaptador de pirámide en parte proximal superior. Actuador. Bloqueo mecánico de extensión. Botón de encendido y apagado. Indicador luminoso del estado de las baterías. Enchufe de carga y pack de batería recargable. Adaptador de pirámide en parte distal. Resistencia al agua y a la corrosión. Incluirá protector de rodilla. Especificaciones estructurales: Peso neto máximo: 1,6 kg. Construcción del marco: aluminio. Flexión máxima de la rodilla disponible: 120 grados. Especificaciones sobre la fuente de alimentación: la fuente de alimentación suministrada con la unidad debe estar certificada para cumplir con la normativa de equipos médicos eléctricos.</p>

LOTE 4 PRODUCTOS ORTOPÉDICOS PARA LINFEDEMA Y CICATRICES PATOLÓGICAS

<p>PRODUCTOS PARA LA TERAPIA DEL LINFEDEMA</p>	
<p>Soporte de cuello para linfedema</p>	<p>Soporte de cuello para linfedema.</p>
<p>Máscara para linfedema</p>	<p>Máscara abierta para linfedema.</p>
	<p>Máscara abierta con banda labial para linfedema.</p>

	Máscara con apertura para ojos, nariz y boca para linfedema.
Camiseta para linfedema	Camiseta sin mangas para linfedema de tronco.
	Camiseta con mangas largas para linfedema de tronco.
Guante para linfedema	Guante para linfedema.
	Guante para linfedema, prefabricado
	Guante sin protección distal para linfedema.
	Guante sin protección distal para linfedema, prefabricado
	Guante con protección distal para linfedema.
	Guante hasta el codo sin protección distal para linfedema.
Manga para linfedema	Guante hasta codo con protección distal para linfedema.
	Manga para linfedema.
	Manga para linfedema, prefabricada
	Manga con guantelete para linfedema.
	Manga con guantelete para linfedema, prefabricada
	Manga con guante para linfedema.
	Manga abarcando el hombro para linfedema.
	Manga abarcando el hombro para linfedema, prefabricada
	Manga abarcando el hombro con guantelete para linfedema.
Manga abarcando el hombro con guantelete para linfedema, prefabricada	
Guante con dedos para pie para linfedema	Manga abarcando el hombro con guante para linfedema.
	Guante sin protección distal para pie para linfedema.
Media para linfedema	Guante con protección distal para pie para linfedema.
	Media hasta la rodilla para linfedema.
	Media hasta la rodilla para linfedema, prefabricada
	Media entera para linfedema.
	Media entera para linfedema, prefabricada
Pantis para linfedema	Media entera con sujeción a la cintura para linfedema.
	Pantis de una extremidad para linfedema.
	Pantis de una extremidad para linfedema, prefabricado

	Pantis (de dos piernas) para linfedema.
	Pantis (de dos piernas) para linfedema, prefabricado
Pantalón para linfedema	Pantalón de pernera corta para linfedema.
	Pantalón para linfedema.
PRODUCTOS PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE CICATRICES PATOLÓGICAS (PIEZAS DE COMPRESIÓN PARA BRAZOS, PIERNAS Y OTRAS PARTES DEL CUERPO PARA QUEMADOS Y GRANDES QUELOIDES)	
Soporte de cuello y/o mentón para quemados y grandes queloides	Soporte de cuello para quemados y grandes queloides.
	Soporte de mentón para quemados y grandes queloides.
	Soporte de cuello y mentón para quemados y grandes queloides.
Máscara para quemados y grandes queloides	Máscara abierta para quemados y grandes queloides.
	Máscara abierta con banda labial para quemados y grandes queloides.
	Máscara con apertura por ojos, nariz y boca para quemados y grandes queloides.
	Máscara de termoplástico con silicona para quemados y grandes queloides.
Camiseta para quemados y grandes queloides	Camiseta sin mangas para quemados y grandes queloides.
	Camiseta con mangas cortas para quemados y grandes queloides.
	Camiseta con mangas largas para quemados y grandes queloides.
Tronco para quemados y grandes queloides	Tronco sin mangas para quemados y grandes queloides.
	Tronco con mangas cortas para quemados y grandes queloides.
	Tronco con mangas largas para quemados y grandes queloides.
Guantelito y guante para quemados y grandes queloides	Guantelito para quemados y grandes queloides.
	Guante sin protección distal para quemados y grandes queloides
	Guante con protección distal para quemados y grandes queloides.
	Guante hasta codo sin protección distal para quemados y grandes queloides.
	Guante hasta el codo con protección distal para quemados y grandes queloides.
Manga para quemados y grandes queloides	Manga para quemados y grandes queloides.
	Manga con guantelito para quemados y grandes queloides.
	Manga con guante para quemados y grandes queloides.
	Manga abarcando el hombro para quemados y grandes queloides.
	Manga abarcando el hombro con guantelito para quemados y grandes queloides.

	Manga abarcando el hombro con guante para quemados y grandes queloides.
Guante con dedos para pie para quemados y grandes queloides	Guante con dedos sin protección distal para pie para quemados y grandes queloides.
	Guante con dedos con protección distal para pie para quemados y grandes queloides.
Media para quemados y grandes queloides	Media hasta la rodilla para quemados y grandes queloides.
	Media entera para quemados y grandes queloides.
	Media entera con sujeción a la cintura para quemados y grandes queloides.
Pantis para quemados y grandes queloides	Pantis de una extremidad para quemados y grandes queloides.
	Pantis (de dos piernas) para quemados y grandes queloides.
Pantalón para quemados y grandes queloides	Pantalón de pernera corta para quemados y grandes queloides.
	Pantalón para quemados y grandes queloides.
Tobillera para quemados y grandes queloides	Tobillera para quemados y grandes queloides.
Complementos para las piezas de compresión (para linfedema, quemados y grandes queloides)	
Cierre para piezas de compresión	Cierre de cremallera.
	Cierre de corchetes.
	Cierre de Velcro®.
Otros complementos para piezas de compresión	Adaptación anatómica articular.
	Adaptación textil.

6.- TARIFAS APLICABLES Y VALOR ESTIMADO

Los licitadores deberán presentar listado de tarifas de todos los productos detallados en el presente pliego de acuerdo con el modelo de oferta económica -Anexo 2- publicado. En el Anexo nº 2 los licitadores deberán especificar el importe ofertado para cada producto, de lo contrario, quedarán excluidos de la licitación.

En cada uno de los lotes Egarsat ha estimado un importe del presupuesto de licitación para cada uno de los años, dentro del presupuesto base de licitación está incluido un importe anual destinado a la reparación de este tipo de suministros, en concreto, un total de 10% del presupuesto base de licitación. Dicho importe no es valorable, ni cuantificable y se pagará en función de las reparaciones efectuadas, previo presupuesto autorizado por Egarsat.

EGARSAT como consecuencia de la ejecución del contrato, abonará los suministros realmente solicitados al adjudicatario y en base a las necesidades de demanda de EGARSAT, sin que las mismas sean vinculantes para la entidad. El importe de adjudicación anual para cada uno de los lotes será el presupuesto máximo autorizado al que quede obligada EGARSAT.

7.- FACTURACIÓN Y FORMA DE PAGO:

Las empresas adjudicatarias facturarán a mes vencido, dentro de los cinco primeros días del mes siguiente, los suministros efectuados.

Las facturas deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Con carácter general, conforme a los requisitos fiscales establecidos, en la factura constará la Razón Social, C.I.F./N.I.F. y dirección tanto de la entidad emisora como de la receptora de la factura, número y fecha de la misma. En todo caso, deberá incluir el código de este expediente de licitación.
- Código del expediente de licitación.
- Las facturas se emitirán siempre tras el suministro de los materiales.
- En caso de emitir una factura por trabajador, deberá indicarse en la misma el nombre, apellidos, DNI/NIF, tarifa aplicada según el material suministrado y fecha de entrega del mismo. Igualmente, deberá ir acompañada de la correspondiente autorización por parte de EGARSAT.
- En caso de emitir una factura por el conjunto de materiales suministrados durante el mes, deberá acompañarse una relación detallada de los mismos, aportando en todos los casos los datos e información especificados en el párrafo anterior.
- Los importes unitarios aplicados que se relacionen en las facturas se ajustarán siempre a los ofertados por el adjudicatario.
- El incumplimiento de alguno o todos los requisitos mencionados, supondrá la devolución de la factura al proveedor.

En relación a la facturación será de aplicación lo dispuesto, en su caso, en la Ley 25/2013, de 27 de diciembre, de Impulso de la factura electrónica y creación del registro de facturas en el sector público, y en la Orden HAP/1074/2014, de 24 de junio, por la que se regulan las condiciones técnicas y funcionales que debe reunir el Punto General de Entrada de Facturas Electrónicas.

A estos efectos, y en caso de ser de aplicación dicha normativa al adjudicatario, en la factura deberán indicar a la Mutua como destinatario con los siguientes códigos:

Nombre Unidad Tramitadora: EGARSAT

	CODIGO	DENOMINACION
Oficina contable	GE0000511	EGARSAT
Órgano Gestor	GE0000511	EGARSAT
Unidad Tramitadora	GE0000511	EGARSAT

Firmado digitalmente por Pere Tomeu Deulofeu