

**SUMINISTRO AGREGADO IMPLANTES QUIRÚRGICOS
DE TRAUMATOLOGÍA: MANO, MUÑECA, CODO, RADIO,
TOBILLO, PIE y HOMBRO**

CS/CC00/1101433167/25/AM

ÍNDICE

1. Condiciones generales	4
1.1. Objeto de la contratación	4
1.2. Características de la contratación	4
1.3. Técnicos	4
2. Requerimientos obligatorios	5
2.1. Normativa aplicable	5
2.2. Especificaciones técnicas generales	5
2.3. Requisitos obligatorios adicionales:	5
2.4. Cesión de equipos, material complementario y material en depósito	5
3. Cómo presentar la oferta	5
3.1.	
3.2. Modelo de oferta técnica	6
3.3. Presentación de muestras	7
3.4. Documentación confidencial	7
4. Condiciones obligatorias para la empresa contratista	8
4.1. Prevención de riesgos laborales	8
4.2. Formación	8
4.3. Manual de usuario	8
4.4. Condiciones logísticas y de suministro	8
4.4.1. Condiciones de suministro	8
4.4.2. Garantía de suministro	9
4.4.2.1. El Gestor de las incidencias en compras (GIC)	9
4.4.2.2. Garantías durante la ejecución del contrato	10
4.4.2.3. Plazo de entrega	10
4.4.2.4. Unidades mínimas de pedido	11
4.4.2.5. Lugar de entrega de los pedidos	11
4.4.3. Sistema EDI	11
4.5. Condiciones del operador logístico	
4.5.1. Embalajes	13
4.5.2. El albarán	14
4.5.3. Recepción de mercancías en el operador logístico, Logaritme, AIE.	15
4.5.4. Motivos por los que rechazar una mercancía	15

4.5.5. Normas de seguridad para los chóferes que transiten a Logaritme Serveis Logístics, AIE 4.5.6 Condiciones .. 16
de entrega en el centro peticionario (no pasan por el operador logístico) 18

1. Condiciones generales

1.1. Objeto de la contratación

El objeto de esta licitación es la contratación del suministro de material Suministro agregado implantes quirúrgicos de traumatología: mano, muñeca, codo, radio, tobillo, pie y hombro para los Centros del Instituto Catalán de la Salud y otros Centros.

1.2. Características de la contratación

Las empresas licitadoras pueden presentar oferta, de acuerdo con el pliego de cláusulas administrativas, bien individualmente a los material que componen el lote o bien, si procede, a la totalidad de los materiales que componen el lote.

Esta puja se compone de un lote y 21 partidas. De la 1 a la 9 de estas partidas corresponden a la prótesis de hombro, las cuales se agrupan en 3 agrupaciones. La valoración económica de estas partidas se realizará mediante procedimiento. La valoración económica del resto de partidas se realizará por código agrupador o partida según la obligatoriedad de la propia partida. Esta información se recoge en el ANEXO A incluido el número de adjudicatarios por partida o agrupación.

Las empresas licitadoras sólo podrán presentar una oferta por cada referencia/gama del agrupador al que concurren, salvo en los casos en que se acepten variantes. Se entiende por gama los artículos con características técnicas que sólo se diferencian por el tamaño.

La valoración económica de las diferentes partidas o agrupaciones de partidas se detalla en el ANEXO 7 del PCAP.

La valoración técnica de las diferentes partidas o agrupaciones de partidas se detalla en el ANEXO 4 del PCAP.

Las empresas licitadoras deben tener en cuenta a la hora de configurar su oferta de que una misma referencia no se puede presentar en dos artículos diferentes. Una de ellas será excluida a criterio de la mesa de adjudicación.

1.3. Técnicos

Durante la tramitación del procedimiento de adjudicación, las empresas interesadas no podrán contactar con el personal técnico designado en el expediente.

2. Requerimientos obligatorios

2.1. Normativa aplicable

Los productos ofrecidos tendrán que cumplir la normativa española y comunitaria vigente en materia de calidad, etiquetado y envasado que sea de aplicación al objeto del contrato.

Será imprescindible que cuando se trate de productos sanitarios, en el sobre 2 o sobre 2bis la empresa licitadora presente la acreditación de que los productos disponen del marcado de conformidad CE y cualquier otra normativa de aplicación específica que se detallará en los siguientes apartados.

2.2. Especificaciones técnicas generales

Las características técnicas de los artículos que conforman el objeto de la contratación son las que constan en el listado del ANEXO B - Descripción técnica de materiales del expediente.

2.3. Requisitos obligatorios adicionales:

Los licitadores presentarán en el ICS los sistemas que dispongan de mayor innovación tecnológica. Los técnicos según criterios clínicos desestimarán los sistemas que consideren que no son suficientemente innovadores o son sistemas que ya no se utilicen en el ICS por la evolución de la tecnología.

2.4. Cesión de equipos, material complementario y material en depósito

Las empresas licitadoras deben tener en cuenta, a la hora de configurar su oferta, las necesidades establecidas en el ANEXO 9 del PCAP en relación a la cesión de equipos, material en depósito, etc que allí se pueda establecer.

3. Cómo presentar la oferta

3.1. Oferta técnica

El/los modelo/s de oferta técnica que a continuación se describen se tendrán que presentar, obligatoriamente, en los formatos que se adjuntan en este pliego de prescripciones técnicas.

No debe presentarse documentación bibliográfica propia de la empresa, ni ningún catálogo ni ninguna documentación no solicitada. En su caso, el órgano de contratación la requerirá.

La aportación de documentación complementaria deberá estar debidamente codificada e identificada como tal. Sólo se aceptará aquella documentación complementaria que sirva para acreditar algún requerimiento solicitado y que no aparece en la Product Data.

La documentación debe estar traducida oficialmente al catalán o castellano. Serán desestimadas las ofertas que no cumplan con este requisito o que presenten la documentación en otro idioma.

3.2. Modelo de oferta técnica

La configuración de los sobres se indica en el cuadro de características, indicándose si hay sobre 1, sobre 2bis, sobre 2 y sobre 3:

Cuando existe documentación a presentar en el sobre 2 bis, deberá presentarse, lo indicado en el cuadro de características y/o:

Modelo de criterios evaluables mediante aplicación de juicio de valor, ANEXO C

Se cumplimentará el Excel Licitación 1101433167_2bis.

Modelo de criterios evaluables mediante aplicación de juicio de valor, ANEXO D3

Lista-resumen de los modelos ofrecidos. ANEXO D5.

Ficha técnica propia del producto/empresa licitadora o Product Data.

La documentación técnica propia del producto/empresa licitadora (product data), debe presentarse en una sola carpeta ZIP que contenga todas fichas que se presentan.

La documentación debe estar traducida al catalán o castellano. La presentación de la Product Data en otro idioma será motivo de rechazo de la oferta.

Esta carpeta debe llamarse: ProductData

En caso de que la Product Data no refleje los requisitos solicitados la empresa deberá presentar el certificado del fabricante que garantice el cumplimiento de estos requisitos. Este certificado deberá estar traducida al catalán o castellano y presentado como "Documentación complementaria a la Product Data". La no presentación de este certificado podrá ser motivo de exclusión.

Dentro de esta carpeta .ZIP estarán todas las fichas técnicas propias. El archivo de cada una de las fichas técnicas propias presentada, deberá llamarse de esta forma: PDCodi agrupador:

Ejemplo código agrupador: PDLot1999301587

Las ofertas que no presenten la ficha propia del producto Product Data de forma individual por cada artículo, no serán valoradas.

En esta ficha es necesario que en cada código agrupador se encuentre un desglose de las referencias de la gama presentadas en cada oferta.

La documentación debe estar traducida al catalán o castellano (Product Data). La presentación de la Product Data en otro idioma será motivo de rechazo de la oferta.

Los marcados CE podrán presentarse en catalán, castellano o inglés.

La información contenida en este sobre no podrá contener ninguna información solicitada en los siguientes sobres y que desvele el secreto de la oferta. La oferta será desestimada si se incumple con el requerimiento anterior.

Cuando hay documentación a presentar en sobre 2: No hay sobre 2.

3.3. Presentación de muestras

El órgano de contratación, si lo considera oportuno, se reserva el derecho de solicitar muestras o demostraciones durante el período de evaluación de las ofertas. En caso de que se requieran otras muestras, el licitador deberá entregarlas en el lugar y persona de contacto que se indique en la solicitud y en el plazo máximo que se indique en la petición. Si el licitador incumple alguna de las condiciones establecidas en la solicitud de muestras su oferta será desestimada.

Con las muestras presentadas, el Instituto Catalán de la Salud se reserva el derecho de hacer el uso que estime conveniente. Si el licitador quiere recuperar el excedente deberá indicarlo por escrito a la Gerencia de Compras en el momento de la entrega.

Todos los gastos que puedan producirse para la entrega y recogida de muestras irán a cargo del proveedor.

3.4. Documentación confidencial

Los documentos y los datos presentados por las empresas licitadoras en el sobre 2 y 2bis pueden considerarse de carácter confidencial si incluyen secretos industriales, técnicos o comerciales y/o derechos de propiedad intelectual y su difusión a terceras personas pueda ser contraria a sus intereses comerciales legítimos, perjudicar la competencia leal entre las medidas del tratamiento; personal. Asimismo, el carácter confidencial afecta a cualquier otra información cuyo contenido pueda utilizarse para falsear la competencia, ya sea en este procedimiento de licitación o en otros posteriores.

No tendrán en ningún caso carácter confidencial la oferta económica de la empresa, ni los datos incluidos en el DEUC. Asimismo tampoco tendrá carácter confidencial ningún ANEXO o MODELO solicitado por el ICS.

La determinación de documentación como confidencialidad que se presente debe ser necesaria y proporcional a la finalidad o interés que se quiere proteger y debe determinar de forma expresa y justificada los documentos y/o los datos facilitados que consideren confidenciales. No se admiten declaraciones genéricas o no justificadas del carácter confidencial.

En todo caso, corresponde al órgano de contratación valorar si la calificación de confidencial de determinada documentación es adecuada y, en consecuencia, decidir sobre el acceso o la vista de dicha documentación, previa audiencia de la empresa o empresas licitadoras afectadas.

La designación de la documentación como confidencial comporta la obligación de presentarla en fichero independiente del resto de documentación, en el espacio habilitado a tal efecto en la herramienta del Sobre Digital. No se admitirá ningún documento mezclado con documentación no confidencial.

4. Condiciones obligatorias para la empresa contratista

4.1. Prevención de riesgos laborales

La empresa contratista tendrá que cumplir con la normativa específica de prevención de riesgos laborales.

Asimismo, se aportará obligatoriamente la documentación necesaria (Fichas de Seguridad) de todos aquellos productos que puedan suponer algún riesgo para la salud de los trabajadores, de acuerdo con lo que establezca la normativa vigente.

4.2. Formación

La empresa contratista deberá formar al personal en el correcto uso de los productos adjudicados, si el centro destinatario de los mismos así lo requiere.

4.3. Manual de usuario

La empresa contratista deberá entregar, en su caso, un manual de usuario, documento de instrucciones o protocolo de utilización del material adjudicado cuando se les requiera, preferiblemente en catalán, y en su defecto, en castellano.

4.4. Condiciones logísticas y de suministro

4.4.1. Condiciones de suministro

Las empresas contratistas se comprometen a suministrar los materiales adjudicados con la mínima caducidad que se indique en el momento de la adjudicación en los atributos logísticos.

Las empresas contratistas retirarán los materiales defectuosos y, sin cargo alguno, los sustituirá por otros nuevos en las condiciones adecuadas.

Si las empresas contratistas tienen materiales en depósitos en los centros, tendrán que garantizar que las caducidades estén dentro de los márgenes que se ha establecido en los atributos logísticos.

4.4.2. Garantía de suministro

4.4.2.1. El Gestor de las incidencias en compras (GIC)

Las incidencias que en relación con los materiales adjudicados se puedan producir durante la vigencia del contrato, deberán notificarse a través de la web Gestor de incidencias en compras (GIC). El GIC tiene tipificadas la mayoría de incidencias que se producen habitualmente y es una herramienta que agiliza y mejora la comunicación de su resolución. Es una web gratuita.

Las casuísticas que deben notificarse a través del GIC son:

Variaciones en el pedido:

- Diferencias en el precio del pedido, por motivos diversos
- Diferencias en las referencias, ya sea por errores o cambios
- Discontinuidades u obsolescencias
- Cesiones/cambios societarios de materiales adjudicados

Notificaciones de previsión de roturas de stock

La dirección del GIC es: <https://www1.ics.gencat.cat/gestiocompres>.

La solicitud de Alta de un nuevo usuario, la gestiona el propio interesado cuando accede a la aplicación, cumplimentando la información que se requiere al pulsar la opción 'Solicitud de alta de nuevo usuario', en el apartado 'Alta para nuevos usuarios'. El primer usuario de un NIF será el que posteriormente validará las altas de las nuevas solicitudes del mismo NIF y ejercerá las funciones de administrador. Cuando se solicite un nuevo usuario, el administrador del NIF recibirá un correo notificando que es necesaria la validación de una alta. En el Manual de usuario GIC – proveedores, al final está el Anexo administrador NIF'.

En el apartado "Guías y avisos", se encuentran los Manuales de usuario proveedor y el Índice de incidencias del GIC. En caso de que requieran más información al respecto, pueden dirigirse a gestorgic.ics@gencat.cat

La no tramitación de información de cualquier incidencia en relación con el material adjudicado por parte de la empresa adjudicataria a través del GIC comportará incumplimiento de las condiciones especiales de ejecución definidas en el pliego de cláusulas administrativas.

Las empresas contratistas se comprometen a mantener el stock suficiente para garantizar una adecuada continuidad en el abastecimiento a todos y cada uno de los centros destinatarios.

En el caso de imposibilidad del suministro se deberá notificar a la Gerencia de Compras a través del Gestor de Incidencias en Compras (GIC) en el enlace <https://www1.ics.gencat.cat/gestiocompres> según corresponda:

a) Para roturas con alternativa:

Agrupación PROVEEDORES

Tipo	404. Aviso de previsión de ruptura de stock CON alternativa Rotura
Motivo	de stock con una referencia alternativa Documentos obligatorios a anexar F010Ficha
técnica actual*	F011Ficha
técnica de la alternativa*	P010
Presupuesto*	E010
Escrito del proveedor estimando el tiempo estimado	

b) Para roturas sin alternativa

Agrupación PROVEEDORES 405.	
de	Aviso de previsión de ruptura de stock SIN alternativa Tipo Motivo Rotura
stock con una referencia sin alternativa	
Documentos obligatorios a anexar	
No requiere documento obligatorio	

Las empresas contratistas tendrán que disponer de un teléfono y/o correo electrónico específico de contacto para cualquier consulta que pueda surgir o notificar incidencias que pongan en peligro el suministro.

4.4.2.2. Garantías durante la ejecución del contrato

Dado que en la adjudicación sólo se hará constar el código SAP adjudicado y la referencia correspondiente a la MARCA y MODELO pero sólo consta la relación de aquellos tamaños solicitados por los centros peticionarios en el momento de la adjudicación, la empresa contratista podrá suministrar bienes adicionales a los adjudicados, durante el período de duración del acuerdo marco o de los contratos basados. Se entiende como gama todos los tamaños asociados a la MARCA y REFERENCIA ADJUDICADA.

La empresa contratista está obligada a presentar precios más favorables a los inicialmente adjudicados, si los precios y condiciones con los que pujan en el mercado mejoran los de la adjudicación. La presentación de precios más favorables deberá comunicarse a la Gerencia de Compras a través del Gestor de incidencias en compras (GIC).

La empresas contratistas deberá disponer de personal suficiente y con la calificación técnica necesaria para garantizar la calidad de los bienes y la ejecución de los controles procedentes de acuerdo con lo dispuesto en la ley.

4.4.2.3. Plazo de entrega

Las empresas contratistas deben entregar el material en la fecha y franja horaria que se indica en la orden de entrega que emite el operador logístico del ICS, Logaritme Serveis Logistics, AIE o centro peticionario, la cual se notifica en el pedido y/o mensaje ORDERS.

El incumplimiento de estos requisitos comportará las penalidades que se especifican en el pliego de cláusulas administrativas particulares, pudiendo comportar incluso la resolución anticipada del contrato a instancia del órgano de contratación.

4.4.2.4. Unidades mínimas de pedido

La unidad mínima de pedido será equivalente a la forma de presentación del producto, por ejemplo: caja de 2 unidades;

No hay cantidad ni importe mínimo de pedido. Al ser un suministro de trato sucesivo, las cantidades de unidades de los pedidos vendrán determinadas en función de las necesidades de los centros.

4.4.2.5. Lugar de entrega de los pedidos

La entrega del material de trato sucesivo, se efectuará en el lugar que se indique en el pedido-mensaje ORDERS emitida por el operador logístico o centro peticionario. Esta entrega estará debidamente documentada con el albarán correspondiente.

El suministro se efectuará en el horario que establezca cada centro. La recepción del material, en el centro que corresponda, deberá realizarse con la presencia del personal que tenga asignadas las tareas de recepción del mismo.

4.4.3. Sistema EDI

El operador logístico del ICS y, los centros peticionarios de forma progresiva, utiliza el sistema EDI como único medio de intercambio de documentos comerciales con los proveedores. En concreto intercambia los siguientes documentos:

Pedidos a proveedor (mensaje ORDERS D.96A UN EAN008)

Respuesta del proveedor al pedido (mensaje ORDRSP D.96A UN EAN005)

En este mensaje deberá verificar los siguientes campos: Código EAN unitario

(GTIN) , y en su defecto Referencia del producto Cantidad, código EAN de la caja (GTIN)

Precio Plazo de Entrega

Si todos los campos son correctos, confirmar el ORDRSP y si no lo son, se iniciará el trámite de gestión de incidencias deberá indicar las incidencias en los campos correspondientes.

Albarán electrónico, mensaje DESADV D 96A UN EAN005

Este albarán deberá detallar los siguientes datos:

- NIF del proveedor
- Número de orden de entrega o compra (ZOE)
- El código de artículo SAP, y en su caso, el código de artículo del operador logístico
- La referencia y el código EAN unitario (GTIN), y en su defecto, código EAN de la caja (GTIN)
- La descripción del producto
- El número de lote y la caducidad
- La cantidad por referencia
- El precio unitario
- Importe total
- Temperatura de conservación

Confirmación de recepción o mercancía mensaje RECADV D 96A UN EAN003

Si la incidencia corresponde a precio y/o referencia, deberá notificarlo tanto al operador logístico o al centro peticionario, a través del ORDRSP, como en la Gerencia de Compras del ICS mediante la aplicación GIC.

Al crear la incidencia en el GIC se tendrán que escoger los siguientes parámetros:

Agrupación VARIACIONES EN EL PEDIDO	
Tipo	010. Errores en precios de materiales
Motivo	Escoger el motivo que sea más adecuado a la incidencia: Error interpretación Unidad medida Error transcripción Error de precio en la factura Diferencia en el precio
Documentos obligatorios a anexar	
P010Presupuesto * o documento propio del solicitante que acredite el ítem a modificar	

Antes de la formalización del contrato, los adjudicatarios tendrán que aportar un certificado de su proveedor EDI o de GS1 SPAIN, que acredite que disponen del sistema con los siguientes datos:

- Punto Operacional (identificador de usuario EDI)
- Red EDI
- Mensaje ORDERS D.96A UN EAN 008

Mensaje ORDRSP D.96 A UN EAN 005

Mensaje DESADV D.96A UN EAN 005 Mensaje
RECADV D.96 A UN EAN 003 Disponibilidad
para intercambiar los mensajes mencionados.

El incumplimiento de estos requerimientos podrá ser causa de la resolución del contrato de suministro.

Toda la información relativa a los requisitos para intercambiar documentos con Logaritme y centros peticionarios la podrán encontrar en los siguientes enlaces:

ICS Farmacia: <https://www.ediversa.com/es/icsfarmaciaediversa> ICS prótesis y
fungibles: <https://www.ediversa.com/es/icsediversa> Logaritmo: https://www.ediversa.com/es/logaritme_ediversa

Transitoriamente los adjudicatarios que no dispongan del sistema EDI, podrán visualizar los pedidos a través de la plataforma web <http://comedinet.ediversa.net>, y podrán acceder introduciendo los siguientes datos:

Identificador (asignado por proveedor de servicios EDI de Logaritme, Ediversa)

Contraseña (asignada por el proveedor de servicios EDI de Logaritme, Ediversa)

En esta plataforma web, los adjudicatarios podrán:

configurar una dirección de correo electrónico para recibir los correspondientes avisos de pedido visualizar los documentos recibidos generar fácilmente
los documentos a enviar

Una vez que ya se tenga el usuario en la plataforma validado, el proveedor podrá visualizar los documentos recibidos y generar fácilmente los documentos a enviar. Si es necesaria más información o aclaraciones respecto al Sistema EDI, pueden contactar directamente con Logaritme Serveis Logístics AIE, en el correo planificación@logaritme.net y en el caso de los centros peticionarios del ICS con suport.ics@ediversa.com y/o projecte.ics@ediversa.com

4.5. Condiciones del operador logístico

4.5.1. Embalajes

Los envíos de material deberán realizarse en el almacén del operador logístico Logaritme Serveis Logístics, AIE o en el almacén que se indique en la ORDER.

Con la excepción de la entrega de volúmenes pequeños, los envíos de materiales deben efectuarse en albañiles que deben cumplir las siguientes condiciones y características de embalaje:

Paletas europeas de 1,20 x 0,80 x 1,20, que cumplan la directiva UNEEN 136981 y NIMF15.

Paletas retractiladas

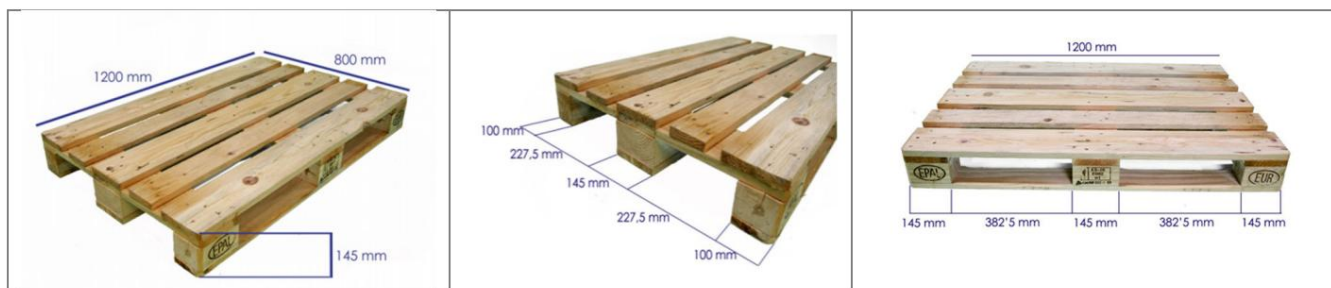
Paletas con un máximo de 750 kg, y altura máxima de 165 cm (con la estructura de la paleta incluida)

Las paletas deben contener un único material y lote

En caso de que el volumen del artículo no supere el contenido de una paleta, podrá contener diferentes artículos debidamente ordenados y con identificación clara externamente

Los albaranes irán al exterior del embalaje

Detalle de la estructura de las paletas:



Las cajas deben venir etiquetadas con etiquetas cerradas, código de barras EAN13 y/o EAN1281, con la siguiente información:

Referencia

Lote

Caducidad

Cantidad

La referencia de la etiqueta debe ser la referencia adjudicada, que se corresponderá con la indicada en la oferta económica en el campo Referencia.

En el momento de la recepción del material, en el centro destinatario se verificará la integridad del embalaje. En caso de que no esté en condiciones se devolverá a la empresa.

4.5.2. El albarán

Es necesario presentar:

Albarán en soporte papel por duplicado

Albarán electrónico, mensaje DESADV D 96A UN EAN005

Este albarán deberá detallar, de forma obligatoria, los siguientes datos:

NIF del proveedor

Número de orden de entrega o compra (ZOE)

El código de artículo SAP, y en su caso, el código de artículo del operador logístico

La referencia y el código EAN (GTIN).

La descripción del producto

El número de lote y la caducidad

La cantidad por referencia

El precio unitario

Importe total

Temperatura de conservación

4.5.3. Recepción de mercancías en el operador logístico, Logaritme, AIE

Cuando llega la agencia de transporte del proveedor, el transportista entrega los albaranes a la oficina de recepción, donde se comprueba si el pedido puede aceptarse o no.

Verificada la admisión de la mercancía, se dará la orden de descarga al transportista y se sellará con la fecha de la recepción y la conformidad pendiente de examen de la mercancía. Se dará copia al transportista junto con el boletín de recepción para que proceda a la descarga del material ya la ordenación, según las indicaciones del operario del muelle.

Si no lleva los albaranes del proveedor o comprobante de entrega la referencia del albarán electrónico DESADV, se rechazará la mercancía. Esta mercancía queda en cuarentena, hasta que se compruebe el estado, caducidad, cantidad, lote y forma de presentación.

Efectuada la revisión, dentro de las 72 horas de plazo máximo, tal y como establecen las RAAC, Recomendaciones por la Administración Comercial Eficiente, establecidas por el Comité del Sector Salud de GS1 ESPAÑA, se envía al proveedor el correspondiente mensaje RECADV, con la conformidad o incidencia que se haya detectado.

En caso de que exista alguna incidencia se comunicará al proveedor vía correo electrónico.

Si la cantidad entregada es diferente a la que consta en el albarán, se hará la recepción por la cantidad real entregada, y se comunicará la incidencia al proveedor, a fin de que confeccione la factura por la cantidad real recibida. En este caso, la cantidad que ha quedado pendiente de ser suministrada, se entregará lo antes posible, con el mismo número del pedido que ha quedado parcialmente servido.

4.5.4. Motivos por los que se rechaza una mercancía

1. La caducidad es inferior a la mínima indicada en la ficha de atributos logísticos cumplimentada en el momento de la adjudicación.

2. La forma de presentación es diferente, por lo que la cantidad entregada no es múltiplo de la unidad pedida.

3. Las condiciones del producto no son correctas, por ejemplo: embalaje roto, no conservación de la cadena de frío, o cualquier incidencia que haga que no se pueda poner el producto en situación de stock disponible.

Si se detecta la incidencia en el momento de la descarga, se rechazará la mercancía y el propio transportista de la agencia se lleva el material.

En caso de detectarse en la revisión posterior, el proveedor dispone de 30 días para retirar la mercancía del almacén de Logaritme.

4. Cualquier entrega que no cumpla las condiciones de embalaje exigidas.

En caso de que la agencia de transporte lleve mercancías de más de un proveedor y se le rechace la mercancía de uno ellos y no pueda llevarse sólo la mercancía rechazada, si no descarga las de los demás proveedores de la expedición, al no entregarse, constará como suministro pendiente.

4.5.5. Normas de seguridad para los chóferes que transiten a Logaritme Serveis Logístics, AIE

El operador logístico tiene unas instrucciones con las normas de seguridad para los chóferes mientras estén en sus instalaciones, cuyo detalle es el siguiente:

NORMAS DE SEGURIDAD TRANSPORTISTAS

Con el objetivo de evitar situaciones de riesgo de accidente en las instalaciones de LOGARITMO SERVICIOS LOGÍSTICOS, AIE, procede en todo momento desde el acceso a nuestras instalaciones, seguir las siguientes instrucciones:

1. Acceso al recinto. Identifíquese cuando llegue a la empresa (garita de control de accesos).	
2. Circulación. Respete la velocidad máxima de 10 km/h, así como los sentidos permitidos de circulación, conforme a la señalización existente.	

<p>3. Cargadescarga de material de la caja del camión Sigue las indicaciones del personal de Logaritmo, y en todo caso conforme a las siguientes normas:</p> <p>a. No se iniciará hasta que el camión se encuentre situado en la zona definida y totalmente estacionado, con el motor parado y el vehículo totalmente inmovilizado. Se hará uso obligatorio de calzado en las ruedas en el caso de que por motivo de rampa o desnivel debe asegurar la inmovilización de vehículo. En ningún caso se permanecerá detenido con el motor en marcha.</p> <p>Cuando usted conductor, y/o personal acompañante, deba bajar del camión, deberá</p> <p>b) de utilizar obligatoriamente chaleco o ropa reflectante y calzado de seguridad.</p> <p>c. Posteriormente se procederá a abrir la caja del camión, abaten las puertas, y desplazando los toldos en caso necesario.</p> <p>d. Seguidamente se dirigirá a los operarios de la zona de muelles que le darán las indicaciones necesarias para realizar la descarga</p> <p>e. Una vez finalizada la carga/descarga, se procederá a cerrar las puertas y correr los toldos y posteriormente se podrá iniciar el desplazamiento del vehículo.</p> <p>f. Queda totalmente prohibido saltar por la zona de los muelles.</p>	 <p>ES OBLIGATORIO PONER CALZOS</p>
<p>4. Para el acceso a la zona del almacén, es obligatorio el uso de calzado de seguridad y chaleco reflectante. Sigue las instrucciones del personal de Logaritme en todo momento y utilice siempre los pasos habilitados para peatones.</p>	 <p>USO OBLIGATORIO DE CHALECO REFLECTANTE</p>
<p>5. Comer y beber sólo en las zonas habilitadas.</p>	 <p>ES OBLIGATORIO EL USO DE CALZADO DE SEGURIDAD</p>
<p>6. En caso de emergencia:</p> <p>Abandone el puesto de trabajo en condiciones seguras.</p> <p>Sigue las instrucciones del personal de Logaritme.</p> <p>Acuda al punto de reunión (garita de entrada).</p> <p>No utilice el teléfono hasta nuevo aviso.</p>	

NORMAS DE SEGURIDAD VISITAS

Con el objeto de evitar situaciones de riesgo de accidente en las instalaciones de Logaritme Serveis Logístics, AIE, proceda en todo momento desde el acceso a nuestras instalaciones de acuerdo con las siguientes instrucciones:

<p>7. Acceso al recinto. Una sesión cuando llegue a la empresa (garita de control de accesos).</p>	
--	---

<p>8. Circulación. Respete la velocidad máxima de 10 km/h, así como los sentidos permitidos de circulación, conforme a la señalización existente.</p>	 <p>10 VELOCIDAD MÁXIMA</p>
<p>9. Para el acceso a la zona de almacén, es obligatorio el uso de calzado de seguridad y chaleco reflectante. Siga las instrucciones del personal de Logaritme en todo momento y utilice siempre los pasos habilitados para peatones.</p>	 <p>USO OBLIGATORIO DE CHALECO REFLECTANTE</p>  <p>ES OBLIGATORIO EL USO DE CALZADO DE SEGURIDAD</p>
<p>10. Comer y beber sólo en las zonas habilitadas.</p>	
<p>11. En caso de emergencia:</p> <p>Abandone el puesto de trabajo en condiciones seguras.</p> <p>Siga las instrucciones del personal de Logaritme</p> <p>Vaya a punto de reunión (garita de entrada)</p> <p>No utilice el teléfono hasta nuevo aviso.</p>	

4.5.6 Condiciones de la entrega en el centro peticionario (no pasan por el operador logístico)

Las condiciones de las entregas a los centros peticionarios que no requieran ser entregadas al operador logístico Logaritme, deberán ajustarse a las condiciones que establezca cada centro, las cuales tendrán que establecerse antes del inicio de ejecución.

Relación de anexos específicos pliego técnico

ANEXO A Características de la licitación

ANEXO B Descripción técnica de materiales del expediente

ANEXO C Modelo de criterios evaluables mediante aplicación de juicio de valor

ANEXO D3 Modelo de criterios evaluables mediante aplicación de juicio de valor

ANEXO D5 Lista resumen de los modelos ofertados.

ANEXO A Características de la licitación

Agrupación	Partida	Técnica	Componentes	Material	Descripción material	Obligatoriedad	Proveedoras adjudicatarios por Centro
Partida 1	Prótesis Hombro Inverso Degenerativa		Vástago	99920053 A - Vástago cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
			CEMENTADA / NO CEMENTADA	999200536 A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños			
			BANDEJA / ACOLADOR DE POLIETILENO	999202326 A - Adaptador para sistema de prótesis de hombro invertido, varios tamaños		1	
			ESPACIADOR DE BANDEJA	999202422 A - Espaciador para sistema de prótesis de hombro primario invertido, varios tamaños		Opcional	
			INSERT	999202230 A - Insert metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
			METAGLENA CON CÚA	999202054 A - Insert polietílico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños			
			METAGLENA ESTÁNDAR	999202046 A - Placa/base glena metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
			TETON/PERNO CENTRAL	999202045 A - Tornillo/perno central por placabase glenoidal para prótesis invertida de hombro metálico, varios tamaños		Opcional	
			GLENOSFERA	99920165 A - Cabeza/glenua metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
			CARACOLES	99920162 A - Cabeza/glenua metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
Partida 3	Prótesis Hombro Inverso sin Vástago		BASE/PLACA	999202285 A - Placa/núcleo humeral metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago, varios tamaños			
			BANDEJA / ACOLADOR DE POLIETILENO	999202235 A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
			ESPACIADOR DE BANDEJA	999202284 A - Adaptador para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago/corto, varios tamaños		Opcional	
			INSERT	999202238 A - Insert polietílico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, Vástago corto o sin Vástago, varios tamaños			
			METAGLENA	999202054 A - Placa/base glena metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños			
			CÚA/CÚA	999202045 A - Tornillo/perno central por placabase glenoidal para prótesis invertida de hombro metálico, varios tamaños		Opcional	
			TETON/PERNO CENTRAL	999202044 A - Tornillo/perno central por placabase glenoidal para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Opcional	
			GLENOSFERA	99920162 A - Cabeza/glenua metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
			CARACOLES	999202871 A - Tornillos de fijación humeral para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Opcional	
				999202056 A - Tornillos periféricos de compresión para placabase glenoides para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias medidas		Obligatorio	
Partida 5	Prótesis Hombro Anatómico Degenerativa		COMPONENTE METAFÍSICO	999202231 A - Componente metafisiario metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago, varios tamaños		Opcional	
			ADAPTADORES	999203423 A - Adaptador/con con tornillo para sistema de prótesis primaria de hombro anatómico/estándar sin Vástago y Vástago corto, metálico, varios tamaños		1	
			CONECTORES	9992020537 A - Conectores metálicos para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
			VÁSTAGO	999202236 A - Vástago metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños			
			CEMENTADA / NO CEMENTADA	999202853 A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños			
			BANDEJA / ACOLADOR DE POLIETILENO	999202850 A - Insert polietílico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			INSERT	999202230 A - Insert metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
			GLENAPOLIETILENO	999202058 A - Gena polietílico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños			
			CAP	999202055 A - Cabeza/glenua metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños			
			CARACOLES	999201241 A - Cabeza/glenua sin cementado metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
Partida 7	Prótesis Hombro Anatómico Sin Vástago		BANDEJA / ACOLADOR DE POLIETILENO	999202853 A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños		1	
			INSERT	999202309 A - Insert polietílico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			GLENAPOLIETILE	999202055 A - Gena polietílico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			CAP	999202052 A - Cabeza/glenua cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			CARACOLES	999201242 A - Cabeza/glenua sin cementado metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			COMPONENTE DIAFÍSARIO	999202055 A - Componente diáfisiso Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varias medidas		Opcional	
			BASE/PLACA	999202235 A - Placa/núcleo humeral metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago, varios tamaños		1	
				999202053 A - Vástago cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños			
				999202058 A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños			
				999202236 A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños			
Partida 2	Prótesis Hombro Inverso Fracturas		INSERT	999202235 A - Insert metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
			METAGLENA CON CÚA	999202101 A - Placa/base glena metálica de alta fijación para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
			METAGLENA ESTÁNDAR	999202052 A - Placa/base glena metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
			TETON/PERNO CENTRAL	999202045 A - Tornillo/perno central por placabase glenoidal para prótesis invertida de hombro metálico, varios tamaños		Opcional	
			GLENOSFERA	999201875 A - Cabeza/glenua metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños			
			CARACOLES	999202871 A - Tornillos de fijación humeral para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Opcional	
				999202054 A - Tornillos periféricos de compresión para placabase glenoides para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias medidas		Obligatorio	
				999202053 A - Vástago cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				999202058 A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				999202236 A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños			
Partida 6	Prótesis Hombro Anatómico Fracturas		INSERT	999202309 A - Insert polietílico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
			GLENAPOLIETILENO	999202058 A - Gena polietílico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			CAP	999202052 A - Cabeza/glenua cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			CARACOLES	999201241 A - Cabeza/glenua sin cementado metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				999202054 A - Componente metafisiario metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
				999202853 A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños		1	
				999202850 A - Insert polietílico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				999202236 A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños			
				999202053 A - Vástago cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños			
				999202058 A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños			
Partida 4	Prótesis Hombro Invertido Revisión		CEMENTADA / NO CEMENTADA / REVISIÓN	999202288 A - Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			BANDEJA / ACOLADOR DE POLIETILENO	999202236 A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños			
			ESPACIADOR DE BANDEJA	999202422 A - Espaciador para sistema de prótesis de hombro primario invertido, varios tamaños		Opcional	
			INSERT	999202230 A - Insert metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
			METAGLENA CON CÚA	999202308 A - Gena metálica para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños			
			TETON/PERNO CENTRAL	999202045 A - Tornillo/perno central por placabase glenoidal para prótesis invertida de hombro metálico, varios tamaños		Opcional	
			GLENOSFERA	999201875 A - Cabeza/glenua metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños			
			CARACOLES	999202808 A - Tornillos de fijación central de esfera glenoides para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Opcional	
				999202054 A - Tornillos periféricos de compresión para placabase glenoides para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias medidas		Obligatorio	
				999202053 A - Componente metafisiario metálico para sistema prótesis primaria humeral invertida, varios tamaños		1	
Partida 8	Prótesis Hombro Anatómico Revisión		COMPONENTE DIAFÍSICO	999201744 A - Componente diáfisiso Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
			CUERPO PROXIMAL	999201562 A - Extensión y/o aumentos metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			SEGMENTO INTERCALAR	999201636 A - Segmento humeral temporal para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			CONECTORES	999200537 A - Conectores metálicos para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
			VÁSTAGO	999201728 A - Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				999202853 A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños			
				999202309 A - Insert polietílico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños			
				999202239 A - Placa/base glena metálica para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños			
				999202055 A - Gena polietílico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				999202124 A - Cabeza/glenua metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
Partida 9	Prótesis Hombro Anatómico		CAP	999200552 A - Cabeza/glenua cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			CARACOLES	999201544 A - Tornillos para sistema prótesis de hombro anatómico/estándar, metálicos, varios tamaños		Opcional	
			COMPONENTE DIAFÍSARIO	999201744 A - Componente diáfisiso Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
			CONECTORES METAFÍSARIOS	999202238 A - Componente metafisiario Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
			CUERPO PROXIMAL	999201562 A - Extensión y/o aumentos metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		1	
			SEGMENTO INTERCALAR	999201632 A - Segmento humeral temporal para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños			
			CONECTORES	999200537 A - Conectores metálicos para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcionales	
			VÁSTAGO	999202054 A - Tornillos periféricos de compresión y bloqueo para placa/base glenoides para prótesis primaria de hombro invertido, metálico		Opcional	
				999202238 A - Componente diáfisiso Vástago no cementado metálico/revestimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				999200545 A - Componente metafisiario Vástago cementado para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Opcional	
Partida 10	Prótesis Hombro Anatómico			999201737 A - Componente metafisiario Vástago no cementado para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Opcional	
				999200001 A - Componente metafisiario humeral para prótesis primaria de hombro con tapón de seguridad, metálico, varios tamaños		Opcional	
				999202859 A - Componente metafisiario Vástago para prótesis primaria de hombro, metálico, varios tamaños		Opcional	
				999202858 A - Componente metafisiario Vástago no cementado metálico/revestimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				999202238 A - Componente metafisiario Vástago no cementado metálico/revestimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				999202237 A - Componente metafisiario Vástago no cementado metálico/revestimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				999202236 A - Componente metafisiario Vástago no cementado metálico/revestimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				999202235 A - Componente metafisiario Vástago no cementado metálico/revestimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				999202234 A - Componente metafisiario Vástago no cementado metálico/revestimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				999202233 A - Componente metafisiario Vástago no cementado metálico/revestimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	

Lote	Agrupación Partida	Técnica	Componentes	Material	Descripción material	Obligatoriedad	Proveedores adjudicatarios por Centro
					999300044 A - Insert polietileno + Titano para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños	Opcional	
					999200428 A - Tépon/perno central por placabase gineoides para prótesis invertida de hombro metálico con recubrimiento poroso, varios tamaños	Opcional	
					999200550 A - Vástago cementado (monoblock) metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños	Opcional	
					999202307 A - Estándar, varios tamaños	Opcional	A los adjudicatarios de las partidas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8
					999201743 A - Vástago metálico + recubrimiento poroso para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños	Opcional	
					999302397 A - Vástago no cementado metálico/recubrimiento HA para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños	Opcional	
					999200559 A - Vástago monoblock no cementado titanio/recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños	Opcional	
					999200248 A - Vástago humeral especial fractura con agujero para sutura, cementada para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metano	Opcional	
					999202244 A - Componente difusivo: Vástago corto estriado para sistema de prótesis primaria de hombro anatómico, invertido con Vástago corto o	Opcional	
					999200548 A - Adaptador metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños	Opcional	
					999202278 A - Placabase gineo no cementada metálica/tornillos para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños	Opcional	
					999200557 A - Vástago corto no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños	Opcional	
					999202279 A - Vástago corto no cementado metálico/recubrimiento HA para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños	Opcional	
					999202395 A - Cabeza/cuerpo esterilla con tornillo/sujeción canular para sistema prótesis primaria de hombro invertido/estándar, varios tamaños	Opcional	
					999202396 A - Cabeza/cuerpo esterilla con tornillo/sujeción canular para sistema prótesis primaria de hombro invertido/estándar, varios tamaños	Opcional	
					999202318 A - Prótesis metálica/estática. Implante óctico de injerto intramedular metálica, varios tamaños	No Obligatorio	
					999202317 A - Prótesis metálica/estática "Componente orange" metálico, varios tamaños	No Obligatorio	
					999202318 A - Prótesis metálica/estática "Componente metálico" metálico, varios tamaños	No Obligatorio	Máximo 1 por Centro
					999202315 A - Prótesis metálica/estática "Componente 1986/67" metálico, varios tamaños	No Obligatorio	
					999202316 A - Prótesis metálica/estática "Componente 1986/67" metálico, varios tamaños	No Obligatorio	
					999200600 A - Insert titanio/estáño primario polietileno, varios tamaños	Obligatorio	
					999200598 A - Componente base primario metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999200599 A - Componente astrágalo primario Metálico, varios tamaños	Obligatorio	Máximo 1 por Centro
					999202324 A - Prótesis trapezo metacarpiano: cuero, metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999202322 A - Prótesis trapezo metacarpiano: Vástago: metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999202398 A - Prótesis trapezo metacarpiano: cabezal/cuña 2006 movilidad metálico/polietileno, varios tamaños	Obligatorio	Máximo 2 por Centro
					999202320 A - Prótesis trapezo metacarpiano: cabezal/cuña, metálico, varios tamaños	Opcional	
					999200650 A - Prótesis metacarpo-falángica silicona, varios tamaños	No Obligatorio	
					999200651 A - Prótesis metacarpo-falángica metálica, varios tamaños	No Obligatorio	
					999200650 A - Prótesis escudo-trapezo-trapezoidal metálico, varios tamaños	No Obligatorio	Máximo 1 por Centro
					999202062 A - Prótesis interfalángica silicona, varios tamaños	No Obligatorio	
					999200651 A - Prótesis interfalángica metálica, varios tamaños	No Obligatorio	
					999200681 A - Prótesis interfalángica. Implante intramedular estático de mano metálico, varios tamaños	No Obligatorio	Máximo 1 por Centro
					999202328 A - Prótesis interfalángica distal anatómica: Vástago metálico vim	Obligatorio	
					999201793 A - Prótesis interfalángica proximal anatómica: Vástago metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999200762 A - Prótesis interfalángica mano: superficie articular metálica, varios tamaños	Obligatorio	Máximo 1 por Centro
					999200590 A - Implantes humerales: Vástago humeral metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999200591 A - Implantes cubitales: Vástago cubital metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999201702 A - Componentes articulares humerales/cubitales sistema prótesis codo, varios tamaños	Obligatorio	
					999201945 A - Tornillos humerales para sistema prótesis total codo, varios tamaños	Obligatorio	
					999201501 A - Capuchón cubital prótesis de codo Cromo-cobalto, varios tamaños	Opcional	
					999201701 A - Implante condilar metálico vim	Opcional	
					999201894 A - Jefe de radio para prótesis/obligatorio total de codo, varios tamaños	Opcional	
					999200592 A - Jefe de radio anatómico metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999200593 A - Jefe de radio No Obligatorio anatómico, metálico, varios tamaños	Obligatorio	Máximo 1 por Centro
					999200595 A - Vástago radial no cementado metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999201383 A - Caráculos radiales prótesis muñeca, titanio, varios tamaños	Obligatorio	
					999200667 A - Típ para cabeza de cubito, varios tamaños	Obligatorio	
					999201462 A - Implante radial/prótesis de radio: cruz-cubito, varios tamaños	Obligatorio	
					999200663 A - Cabeza de cubito, varios tamaños	Obligatorio	
					999200594 A - Tornillo para cabeza de cubito, metálicos, varios tamaños	Obligatorio	
					999201274 A - Cubierta para cabeza de cubito, metálica, varios tamaños	Obligatorio	
					999201382 A - Núñigo metacarpiano por sistema prótesis total muñeca no cementada, metálica, varios tamaños	Obligatorio	
					999202072 A - Típ radio distal para sistema prótesis total muñeca no cementada, varios tamaños	Obligatorio	
					999201211 A - Vástago metacarpal para sistema prótesis total muñeca no cementada, varios tamaños	Obligatorio	Máximo 1 por Centro
					999203270 A - Cúpula/cópula para sistema prótesis total muñeca no cementada, metálica, varios tamaños	Obligatorio	
					999201945 A - Implante para sistema prótesis total muñeca no cementada, metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999201111 A - Inserto para sistema prótesis tobillo de revisión, polietileno, varios tamaños	Obligatorio	
					999201741 A - Cúpula/cópula para sistema prótesis tobillo de revisión, metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999202039 A - Vástago astrágalo para sistema prótesis tobillo de revisión, metálico, varios tamaños	Obligatorio	
					999201110 A - Cúpula para corrección de deformidades pie	No Obligatorio	

ANEXO B Descripción técnica de materiales del expediente

SOLO PEDIDO: 1101433167	POSICIÓN: 10	MATERIAL: 999200248
Descripción larga: A - Vástago humeral especial fractura con agujeros para suturas, cementada para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metálica con recubrimiento de HA, varios tamaños		
SOL.PEDIDO: 1101433167	POSICIÓN: 20	MATERIAL: 999200428
Descripción larga: larga: A - tetón/perno central para placa/base glenoidea para prótesis invertida de hombro metálico con recubrimiento poroso, varios tamaños		
SOLO PEDIDO: 1101433167	POSICIÓN: 30	MATERIAL: 999200435
Descripción larga: A - Adaptador/con con tornillo para sistema de prótesis primaria de hombro anatómico/invertido sin Vástago y/o Vástago corto, metálica, varios tamaños		
SOL.PEDIDO: 1101433167	POSICIÓN: 40	MATERIAL: 999200535
Descripción larga: larga: A - Vástago cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		
SOLO PEDIDO: 1101433167	POSICIÓN: 50	MATERIAL: 999200535
Descripción larga: A - Vástago cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		
SOLO PEDIDO: 1101433167	POSICIÓN: 60	MATERIAL: 999200536
Descripción larga: A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		
SOLO PEDIDO: 1101433167	POSICIÓN: 70	MATERIAL: 999200536
Descripción larga: larga: A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		
SOLO PEDIDO: 1101433167	POSICIÓN: 80	MATERIAL: 999200537
Descripción larga: A - Conectores metálicos para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		
SOL.PEDIDO: 1101433167	POSICIÓN: 90	MATERIAL: 999200537
Descripción larga: A - Conectores metálicos para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 100 MATERIAL: 999200537

Descripción larga:
A - Conectores metálicos para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 110 MATERIAL: 999200538

Descripción larga:
A - Componente metafisario metálico para sistema prótesis primaria humeral invertida, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 120 MATERIAL: 999200542

Descripción larga:
A - Placa/base glena metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 130 MATERIAL: 999200542

larga:
A - Placa/base glena metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 140 MATERIAL: 999200542

Descripción larga:
A - Placa/base glena metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 150 MATERIAL: 999200543

Descripción larga:
A - Inserto polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 160 MATERIAL: 999200543

Descripción larga:
A - Inserto polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 170 MATERIAL: 999200544

Descripción larga:
A - Tornillos periféricos de compresión y bloqueo para placa/base glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 180 MATERIAL: 999200546

larga:
A - Tornillos periféricos de compresión para placa/base glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias medidas

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 190 MATERIAL: 999200546

Descripción larga:

A - Tornillos periféricos de compresión para placa/base glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias medidas

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 200 MATERIAL: 999200546

Descripción larga:

A - Tornillos periféricos de compresión para placa/base glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias medidas

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 210 MATERIAL: 999200546

Descripción larga:

A - Tornillos periféricos de compresión para placa/base glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias medidas

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 220 MATERIAL: 999200548

larga:

A - Adaptador metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 230 MATERIAL: 999200549

Descripción larga:

A - Componente diafisario: Vástago cementado para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 240 MATERIAL: 999200550

Descripción larga:

A - Vástago cementado (monoblock) metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 250 MATERIAL: 999200552

Descripción larga:

A - Cabeza/Esfera cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 260 MATERIAL: 999200552

Descripción larga:

A - Cabeza/Esfera cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 270 MATERIAL: 999200552

larga:

A - Cabeza/Esfera cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 280 MATERIAL: 999200552

Descripción larga:

A - Cabeza/Esfera cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 290 MATERIAL: 999200555

Descripción larga:

A - Componente diafisario: Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 300 MATERIAL: 999200557

Descripción larga:

A - Vástago corto no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 310 MATERIAL: 999200558

larga:

A - Glena polietileno para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 320 MATERIAL: 999200558

Descripción larga:

A - Glena polietileno para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 330 MATERIAL: 999200558

Descripción larga:

A - Glena polietileno para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 340 MATERIAL: 999200558

Descripción larga:

A - Glena polietileno para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 350 MATERIAL: 999200559

Descripción larga:

A - Vástago monoblock no cementado titanio+recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 360 MATERIAL: 999200590

larga:

A - Implantes humerales: Vástago humeral metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 370 MATERIAL: 999200591

Descripción larga:
A - Implantes cubitales: Vástago cubital metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 380 MATERIAL: 999200592

Descripción larga:
A - Jefe de radio anatómico metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 390 MATERIAL: 999200594

Descripción larga:
A - Tornillos para cubierta de cabeza de cúbito, metálicos, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 400 MATERIAL: 999200595

larga:
A - Vástago radial no cementado metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 410 MATERIAL: 999200598

Descripción larga:
A - Componente tibial primario metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 420 MATERIAL: 999200599

Descripción larga:
A - Componente astragalino primario Metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 430 MATERIAL: 999200600

Descripción larga:
A - Inserto tibial/astragalino primario polietileno, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 440 MATERIAL: 999200658

Descripción larga:
A - Prótesis metacarpo-falángica metálica, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 450 MATERIAL: 999200659

larga:
A - Prótesis escafo-trapecio-trapezoide metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 460 MATERIAL: 999200660

Descripción larga:
A - Prótesis metacarpo-falángica silicona, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 470 MATERIAL: 999200661

Descripción larga:
A - Prótesis Interfalángica: Implante intramedular estático de mano metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 480 MATERIAL: 999200662

Descripción larga:
A - Prótesis interfalángica silicona, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 490 MATERIAL: 999200663

larga: A - Cabeza de cúbito,
varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 500 MATERIAL: 999200667

Descripción larga:
A - Tija por cabeza de cúbito, varias medidas

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 510 MATERIAL: 999200676

Descripción larga:
A - Jefe de radio no anatómico, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 520 MATERIAL: 999200762

Descripción larga:
A- Prótesis interfalángica mano: superficie articular metálica, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 530 MATERIAL: 999201110

Descripción larga:
A- Cuña para corrección de deformidades del pie plano, en osteotomía de Cotton y Evans, titanio, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 540 MATERIAL: 999201241

larga:
A - Cabeza/Esfera sin cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 550 MATERIAL: 999201241

Descripción larga:

A - Cabeza/Esfera sin cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 560 MATERIAL: 999201241

Descripción larga:

A - Cabeza/Esfera sin cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 570 MATERIAL: 999201241

Descripción larga:

A - Cabeza/Esfera sin cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 580 MATERIAL: 999201274

larga:

A - Cubierta para cabeza de cúbito, metálica, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 590 MATERIAL: 999201382

Descripción larga:

A - Ningún metacarpiano por sistema prótesis total muñeca no cementada, metálica, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 600 MATERIAL: 999201383

Descripción larga:

A - Caracoles radiales prótesis muñeca, titanio, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 610 MATERIAL: 999201462

Descripción larga:

A - Implante radial prótesis de muñeca, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 620 MATERIAL: 999201501

Descripción larga:

A - Capuchón cubital prótesis de codo, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 630 MATERIAL: 999201544

larga:

A - Tornillos para sistema prótesis de hombro anatómico/estándar, metálicos, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 640 MATERIAL: 999201544

Descripción larga:
A - Tornillos para sistema prótesis de hombro anatómico/estándar, metálicos, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 650 MATERIAL: 999201544

Descripción larga:
A - Tornillos para sistema prótesis de hombro anatómico/estándar, metálicos, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 660 MATERIAL: 999201544

Descripción larga:
A - Tornillos para sistema prótesis de hombro anatómico/estándar, metálicos, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 670 MATERIAL: 999201562

larga:
A - Extensión y/o aumentos metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 680 MATERIAL: 999201562

Descripción larga:
A - Extensión y/o aumentos metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 690 MATERIAL: 999201562

Descripción larga:
A - Extensión y/o aumentos metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 700 MATERIAL: 999201621

Descripción larga:
A - Cabeza/Glenosfera polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 710 MATERIAL: 999201621

Descripción larga:
A - Cabeza/Glenosfera polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 720 MATERIAL: 999201621

larga:
A - Cabeza/Glenosfera polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 730 MATERIAL: 999201621

Descripción larga:
A - Cabeza/Glenosfera polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 740 MATERIAL: 999201636

Descripción larga:
A - Suplemento humeral temporal para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 750 MATERIAL: 999201636

Descripción larga:
A - Suplemento humeral temporal para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 760 MATERIAL: 999201702

larga:
A - Componentes articulares humerales/cubitales sistema prótesis codo, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 770 MATERIAL: 999201726

Descripción larga:
A - Vástago metálico con recubrimiento de HA para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 780 MATERIAL: 999201737

Descripción larga:
A - Componente diafisario: Vástago no cementado para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 790 MATERIAL: 999201741

Descripción larga:
A - Cúpula/copa para sistema prótesis tobillo de revisión, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 800 MATERIAL: 999201743

Descripción larga:
A - Vástago metálico + recubrimiento poroso para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 810 MATERIAL: 999201744

larga:
A - Componente diafisario: Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 820 MATERIAL: 999201744

Descripción larga:

A - Componente diafisario: Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 830 MATERIAL: 999201875

Descripción larga:

A - Cabeza/Glenosfera metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 840 MATERIAL: 999201875

Descripción larga:

A - Cabeza/Glenosfera metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOL_PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 850 MATERIAL: 999201875

larga:

A - Cabeza/Glenosfera metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 860 MATERIAL: 999201875

Descripción larga:

A - Cabeza/Glenosfera metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 870 MATERIAL: 999201894

Descripción larga:

A - Jefe de radio para prótesis total de codo, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 880 MATERIAL: 999201945

Descripción larga:

A - Caracoles humerales para sistema prótesis total codo, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 890 MATERIAL: 999201948

Descripción larga:

A - Base tibial para sistema prótesis tobillo de revisión, metálico, varios tamaños

SOL_PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 900 MATERIAL: 999202039

larga:

A - Vástago astrágalo para sistema prótesis tobillo de revisión, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 910 MATERIAL: 999202045

Descripción larga:
A - Tetón/perno central por placa/base glenoidea para protesis invertida de hombro metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 920 MATERIAL: 999202045

Descripción larga:
A - Tetón/perno central por placa/base glenoidea para protesis invertida de hombro metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 930 MATERIAL: 999202045

Descripción larga:
A - Tetón/perno central por placa/base glenoidea para protesis invertida de hombro metálico, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 940 MATERIAL: 999202045

larga:
A - Tetón/perno central por placa/base glenoidea para protesis invertida de hombro metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 950 MATERIAL: 999202072

Descripción larga:
A - Tija radio distal por sistema prótesis total muñeca no cementada, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 960 MATERIAL: 999202111

Descripción larga:
A - Inserto para sistema prótesis tobillo de revisión, polietileno, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 970 MATERIAL: 999202121

Descripción larga:
A - Vástago metacarpo por sistema prótesis total muñeca no cementada, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 980 MATERIAL: 999202278

Descripción larga:
A - Placa/base glena no cementada metálica+tornillos para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 990 MATERIAL: 999202279

larga:
A - Vástago corto no cementado metálico+recubrimiento Ha para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1000 MATERIAL: 999202280

Descripción larga:

A - Componente metafisario: Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1010 MATERIAL: 999202281

Descripción larga:

A - Componente metafisario: Vástago no cementado metálico+recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar rd, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1020 MATERIAL: 999202282

Descripción larga:

A - Componente metafisario: Vástago no cementado metálico+recubrimiento Ha para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1030 MATERIAL: 999202283

larga:

A - Componente diafisario: Vástago no cementado metálico+recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar de, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1040 MATERIAL: 999202285

larga: A - Placa/núcleo humeral

metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1050 MATERIAL: 999202285

Descripción larga:

A - Placa/núcleo humeral metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1060 MATERIAL: 999202288

larga:

A - Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1070 MATERIAL: 999202289

Descripción larga:

A # Insert polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, de Vástago corto o sin Vástago, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1080 MATERIAL: 999202289

Descripción larga:

A # Insert polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, de Vástago corto o sin Vástago, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1090 MATERIAL: 999202290

Descripción larga:
En # Insert metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1100 MATERIAL: 999202290

Descripción larga:
En # Insert metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1110 MATERIAL: 999202290

Descripción larga:
En # Insert metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOL_PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1120 MATERIAL: 999202291

larga:
A - Componente metafisario metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago, varias medidas

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1130 MATERIAL: 999202295

Descripción larga:
A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1140 MATERIAL: 999202295

Descripción larga:
A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1150 MATERIAL: 999202295

Descripción larga:
A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1160 MATERIAL: 999202297

Descripción larga:
A - Placa/base glena metálica para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOL_PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1170 MATERIAL: 999202306

larga:
A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1180 MATERIAL: 999202306

Descripción larga:

A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1190 MATERIAL: 999202307

Descripción larga:

A - Vástago corto monoblock con collar/ anillo no cementado titanio+recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico ca/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1200 MATERIAL: 999202308

Descripción larga:

A - Glena metálica para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1210 MATERIAL: 999202309

larga:

A - Inserto polietileno para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1220 MATERIAL: 999202309

Descripción larga:

A - Inserto polietileno para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1230 MATERIAL: 999202309

Descripción larga:

A - Inserto polietileno para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1240 MATERIAL: 999202309

larga: A - Inserto polietileno para

sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1250 MATERIAL: 999202318

Descripción larga:

A - Prótesis metatarso-falángica: Implante bifocal de fijación intramedular interfalángica, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1260 MATERIAL: 999202320

larga:

A - Prótesis trapecio metacarpiano: cabeza/cúpula esférica de movilidad simple, metálica-polietileno, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1270 MATERIAL: 999202321

Descripción larga:
A - Prótesis trapecio metacarpiano: cuello, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1280 MATERIAL: 999202322

Descripción larga:
A - Prótesis trapecio metacarpiano: Vástago, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1290 MATERIAL: 999202326

Descripción larga:
A-Prótesis Interfalángica distal anatómica: Vástago metálico v/m

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1300 MATERIAL: 999202335

larga:
A - Prótesis trapecio metacarpiano: cabeza/cúpula tronco-cónica de movilidad doble, metálica-polietileno, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1310 MATERIAL: 999202422

Descripción larga:
A - Espaciador para sistema de prótesis de hombro primario invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1320 MATERIAL: 999202422

Descripción larga:
A - Espaciador para sistema de prótesis de hombro primario invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1330 MATERIAL: 999202422

Descripción larga:
A - Espaciador para sistema de prótesis de hombro primario invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1340 MATERIAL: 999202808

Descripción larga:
A - Tornillos de fijación central de esfera glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños

SOL.PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1350 MATERIAL: 999202859

larga:
A - Componente metafisario: Vástago para prótesis primaria de hombro, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1360 MATERIAL: 999202870

Descripción larga:

A - Tija tibial para sistema prótesis tobillo de revisión, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1370 MATERIAL: 999202871

Descripción larga:

A - Tornillos de fijación humeral para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1380 MATERIAL: 999202871

Descripción larga:

A - Tornillos de fijación humeral para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños

SOL_PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1390 MATERIAL: 999202871

larga:

A - Tornillos de fijación humeral para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1400 MATERIAL: 999202893

Descripción larga:

A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños.

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1410 MATERIAL: 999202893

Descripción larga:

A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños.

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1420 MATERIAL: 999202893

Descripción larga:

A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños.

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1430 MATERIAL: 999202893

Descripción larga:

A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños.

SOL_PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1440 MATERIAL: 999202894

larga:

A - Espaciador para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico a/Vástago corto, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1450 MATERIAL: 999202895

Descripción larga:

A - Cabeza/Glenosfera con tornillo/sy/o canulada para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metálica, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1460 MATERIAL: 999202896

Descripción larga:

A - Prótesis trapecio metacarpiano: cabeza/cúpula esférica de movilidad doble, metálica-polietileno, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1470 MATERIAL: 999300001

Descripción larga:

A - Componente metafisario humeral para prótesis primaria de hombro con tapón de seguridad, metálico, varios tamaños

SOL_PEDIDO: 1101433167 Descripción POSICIÓN: 1480 MATERIAL: 999300044

larga:

A - Inserto polietileno + Titánio para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1490 MATERIAL: 999302097

Descripción larga:

A - Vástago no cementado metálico+recubrimiento HA para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1500 MATERIAL: 999302101

Descripción larga:

A - Placa/base glena metálica de alta fijación para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1510 MATERIAL: 999302101

Descripción larga:

A - Placa/base glena metálica de alta fijación para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños

SOLO PEDIDO: 1101433167 POSICIÓN: 1520 MATERIAL: 999302872

Descripción larga:

A - Cúpula/copa por sistema prótesis total muñeca no cementada, metálica, varios tamaños

**ANEXO C Modelo de criterios evaluables mediante aplicación
de juicio de valor**

Ver Excel de Licitación 1101433167_2bis

ANEXO D3 Modelo de criterios evaluables mediante aplicación de juicio de valor

ANEXO D3_FICHA CRITERIOS JUICIO DE VALOR - 1101433167

NO HAY UN MODELO DEL DOCUMENTO A PRESENTAR. LA EMPRESA DECIDIRÁ EL FORMATO A PRESENTAR

CRITERIOS JUICIO DE VALOR PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8	Señalar si se presenta documentación relacionada con SI o NO
Caja de Instrumental	
Diseño de la prótesis	
Sistema adaptable	
Tallos de revisión	
Sistemas de navegación y/o sistemas PSI/Plantilla	

CRITERIOS JUICIO DE VALOR PARA LAS PARTIDAS 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 y 21	Señalar si se presenta documentación relacionada con SI o NO
Caja de Instrumental	
Diseño de la prótesis	
Sistemas de navegación y/o sistemas PSI/Plantilla	

<p>Se OBLIGATORIO presentar este anexo en el sobre 2 bis.</p> <p>Se deben presentar catálogos, memorias, fichas con documentación, resúmenes con la explicación de las características solicitadas, fotografías, referencia bibliográfica publicada etc., en las que conste claramente toda la información <u>necesaria para valorar los criterios</u> de juicio de valor.</p> <p>La documentación presentada en el sobre 2 bis no debe revelar la información a evaluar solicitada en el resto de sobres.</p>
--

La información extendida de estos criterios se encuentra en el ANEXO 4 del PCAP.
--

ANEXO D5 Listaresumen de los modelos ofrecidos.

ANEXO D5 - CS/CC00/1101433167/25/AM

NIF Empresa:

Nombre Empresa:

Lote	Agrupación Partida	Técnica	¿Presenta oferta? (Marcar SI/NO)	Fabricante	Marca	Modelo	Nombre del archivo que hace referencia al catálogo presentado en el sobre 2 bis
1	Agrupación 1	Partida 1 Prótesis Hombro Inversa Degenerativa					
		Partida 3 Prótesis Hombro Inverso sin Vástago					
		Partida 5 Prótesis Hombro Anatómica Degenerativa					
		Partida 7 Prótesis Hombro Anatómica Sin Vástago					
	Agrupación 2	Partida 2 Prótesis Hombro Inversa Fracturas					
		Partida 6 Prótesis Hombro Anatómica Fracturas					
	Agrupación 3	Partida 4 Prótesis Hombro Invertido Revisión					
		Partida 8 Prótesis Hombro Anatómica Revisión					
	Partida 10	A - Prótesis metatarso-falángica: Implante bifocal de fijación intramedular interfalángica, varios tamaños					
		A - Prótesis metatarso-falángica: Componente falange metálico, varios tamaños					
		A - Prótesis metatarso-falángica: Componente metatarsal metálico, varios tamaños					
		A - Prótesis metatarso-falángica: Inserto polietileno, varios tamaños					
		Partida 11 Prótesis tobillo primaria					
		Partida 12 Prótesis má: Huesos del carpiano metálicos					
		A - Prótesis metacarpo-falángica silicona, varios tamaños					
		A - Prótesis metacarpo-falángica metálica, varios tamaños					
		A - Prótesis escafo-trapecio-trapezoide metálico, varios tamaños					
		A - Prótesis interfalángica silicona, varios tamaños					
		Partida 14 A - Prótesis Interfalángica: Implante intramedular estático de mano metálico, varios tamaños					
		Partida 15 Prótesis de mano: Interfalángica distal-proximal					
		Partida 16 Prótesis total codo semiconstrenuida					
		Partida 17 Prótesis parcial / Jefe de radio					
		Partida 18 Prótesis muñeca radio cubital distal					
		Partida 19 Prótesis total muñeca radio carpiano					
		Partida 20 Prótesis tobillo revisión					
		Partida 21 Cuñas corrección deformidades pie					