

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 presenten.

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).

Las 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 petionario, 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 V	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 a modificar	* o documento propio del solicitante que acredite el ítem

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](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 planificaci3n@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).	
Circulación. Respete la velocidad máxima de 10 km/h, así como los sentidos permitidos de 2. 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 calço en las ruedas en el en 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>Quando 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>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>5. Comer y beber sólo en las zonas habilitadas.</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 Logistics, 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>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>10. Comer y beber sólo en las zonas habilitadas.</p>	
<p>11. En caso de emergencia:</p> <p style="padding-left: 40px;">Abandone el puesto de trabajo en condiciones seguras.</p> <p style="padding-left: 40px;">Siga las instrucciones del personal de Logaritme</p> <p style="padding-left: 40px;">Vaya a punto de reunión (garita de entrada)</p> <p style="padding-left: 40px;">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

Lote	Agrupación	Partida	Técnica	Componentes	Material	Descripción material	Obligatoriedad	Proveedores adjudicatarios por Centro
1	Agrupación	Partida 1	Prótesis Hombro Inverso Degenerativa	Vástago	999200535 A - Vástago cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	Máximo 2 por Centro
				CEMENTADA / NO CEMENTADA	999200536 A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
				BANDEJA / ACOBLADOR DE POLIETILENO	999202295 A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños		1	
				ESPACADOR DE BANDEJA	999202422 A - Espaciador para sistema de prótesis de hombro primario invertido, varios tamaños		Opcional	
				INSERT	999202280 A - Inserto metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
				INSERT	999200543 A - Insert polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
				METAGLENA CON CUÑA	999302101 A - Placa base glena metálica de alta fijación para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
				METAGLENA ESTÁNDAR	999200542 A - Placa base glena metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
				TETÓNPERNO CENTRAL	999202045 A - Tetón/perno central por placa base glenoidea para protesis invertida de hombro metálico, varios tamaños		Opcional	
				GLENOESFERA	999201876 A - Cabeza/Glenoidea metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
1	Agrupación	Partida 3	Prótesis Hombro Inverso sin Vástago	GLENOESFERA	999201621 A - Cabeza/Glenoidea polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	Máximo 2 por Centro
				GLENOESFERA	999202871 A - Tornillos de fijación humeral para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Opcional	
				CARACOLES	999200546 A - Tornillos periféricos de compresión para placa base glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias		Obligatorio (Número a definir según licencia)	
				BASE/PLACA	999202285 A - Placa/alcidco humeral metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago, varios tamaños		1	
				BANDEJA / ACOBLADOR DE POLIETILENO	999202295 A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños		1	
				ESPACADOR DE BANDEJA	999202894 A - Espaciador para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico a Vástago corto, varios tamaños		Opcional	
				INSERT	999202289 A - Insert polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, de Vástago corto o sin Vástago, varios tamaños		1	
				METAGLENA CON CUÑA	999200542 A - Placa base glena metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
				TETÓNPERNO CENTRAL	999202045 A - Tetón/perno central por placa base glenoidea para protesis invertida de hombro metálico, varios tamaños		Opcional	
				GLENOESFERA	999201876 A - Cabeza/Glenoidea metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
1	Agrupación	Partida 5	Prótesis Hombro Anatómico Degenerativa	GLENOESFERA	999201621 A - Cabeza/Glenoidea polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	Máximo 2 por Centro
				GLENOESFERA	999202871 A - Tornillos de fijación humeral para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Opcional	
				CARACOLES	999200546 A - Tornillos periféricos de compresión para placa base glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias		Obligatorio (Número a definir según licencia)	
				COMPONENTE METAFISIARIO	999202291 A - Componente metafisario metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago, varios tamaños		1	
				ADAPTADOR	999200435 A - Adaptador/con tornillo para sistema de prótesis primaria de hombro anatómico/invertido sin Vástago y/o Vástago corto, metálico, varios t.		1	
				CONECTORES	999200537 A - Conectores metálicos para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
				Vástago	999202306 A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				CEMENTADA / NO CEMENTADA	999202893 A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños		1	
				BANDEJA / ACOBLADOR DE POLIETILENO	999202309 A - Insert polietileno para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
				INSERT	999200558 A - Glena polietileno para sistema prótesis primaria de hombro anatómico para standar, varios tamaños		1	
1	Agrupación	Partida 7	Prótesis Hombro Anatómico Sin Vástago	GLENOESFERA	999200552 A - Cabeza/Esfera cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	Máximo 2 por Centro
				GLENOESFERA	999201241 A - Cabeza/Esfera sin cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
				CARACOLES	999201544 A - Tornillos para sistema prótesis de hombro anatómico/estándar, metálicos, varios tamaños		1	
				BASE/PLACA	999202285 A - Placa/alcidco humeral metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago, varios tamaños		1	
				BANDEJA / ACOBLADOR DE POLIETILENO	999202893 A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños		1	
				INSERT	999202309 A - Insert polietileno para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				GLENOESFERA	999200558 A - Glena polietileno para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				CAP	999200552 A - Cabeza/Esfera cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				CARACOLES	999201241 A - Cabeza/Esfera sin cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999200555 A - Componente diafisario: Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varias medidas		Opcional	
1	Agrupación	Partida 2	Prótesis Hombro Inverso Fracturas	BASE/PLACA	999202285 A - Placa/alcidco humeral metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido y anatómico/estándar sin Vástago, varios tamaños		1	Máximo 2 por Centro
				Vástago	999200535 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		1	
				BANDEJA / ACOBLADOR DE POLIETILENO	999202295 A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños		1	
				ESPACADOR DE BANDEJA	999202422 A - Espaciador para sistema de prótesis de hombro primario invertido, varios tamaños		Opcional	
				INSERT	999202280 A - Inserto metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
				INSERT	999200543 A - Insert polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
				METAGLENA CON CUÑA	999302101 A - Placa base glena metálica de alta fijación para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
				METAGLENA ESTÁNDAR	999200542 A - Placa base glena metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
				TETÓNPERNO CENTRAL	999202045 A - Tetón/perno central por placa base glenoidea para protesis invertida de hombro metálico, varios tamaños		Opcional	
1	Agrupación	Partida 6	Prótesis Hombro Anatómico Fracturas	GLENOESFERA	999201876 A - Cabeza/Glenoidea metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	Máximo 2 por Centro
				GLENOESFERA	999201621 A - Cabeza/Glenoidea polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
				CARACOLES	999200546 A - Tornillos periféricos de compresión para placa base glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias		Obligatorio (Número a definir según licencia)	
				Vástago	999202306 A - Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				CEMENTADA / NO CEMENTADA	999202893 A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños		1	
				BANDEJA / ACOBLADOR DE POLIETILENO	999202309 A - Insert polietileno para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
				INSERT	999200558 A - Glena polietileno para sistema prótesis primaria de hombro anatómico para standar, varios tamaños		1	
				GLENOESFERA	999200552 A - Cabeza/Esfera cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				CAP	999201241 A - Cabeza/Esfera sin cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
				CARACOLES	999201544 A - Tornillos para sistema prótesis de hombro anatómico/estándar, metálicos, varios tamaños		Opcional	
1	Agrupación	Partida 4	Prótesis Hombro Invertido Revisión	Vástago	999202288 A - Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		1	Máximo 2 por Centro
				CEMENTADA / NO CEMENTADA REVISIÓN	999202295 A - Adaptador para sistema prótesis de hombro invertido, varios tamaños		1	
				BANDEJA / ACOBLADOR DE POLIETILENO	999202422 A - Espaciador para sistema de prótesis de hombro primario invertido, varios tamaños		Opcional	
				ESPACADOR DE BANDEJA	999202290 A - Inserto metálico para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
				INSERT	999202308 A - Glena metálica para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				METAGLENA CON CUÑA	999202045 A - Tetón/perno central por placa base glenoidea para protesis invertida de hombro metálico, varios tamaños		Opcional	
				TETÓNPERNO CENTRAL	999201875 A - Cabeza/Glenoidea metálica para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		1	
				GLENOESFERA	999201621 A - Cabeza/Glenoidea polietileno para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños		Opcional	
				GLENOESFERA	999202808 A - Tornillos de fijación central de esfera glenoidea para protesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Obligatorio (Número a definir según licencia)	
				CARACOLES	999200546 A - Tornillos periféricos de compresión para placa base glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varias		Opcional	
1	Agrupación	Partida 8	Prótesis Hombro Anatómico Revisión	COMPONENTE METAFISIARIO	999200538 A - Componente metafisario metálico para sistema prótesis primaria humeral invertida, varios tamaños		Opcional	Máximo 2 por Centro
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999201744 A - Componente diafisario: 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	999201726 A - Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				CEMENTADA / NO CEMENTADA REVISIÓN	999202893 A - Adaptador cabeza para sistema prótesis primaria de hombro anatómico, varios tamaños		1	
				BANDEJA / ACOBLADOR DE POLIETILENO	999202309 A - Insert polietileno para sistema prótesis revisión de hombro invertido y/o anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
				INSERT	999202297 A - Placa base glena metálica para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		1	
				GLENOESFERA	999200558 A - Glena polietileno para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	
1	Agrupación	Partida 8	Prótesis Hombro Anatómico Revisión	GLENOESFERA	999200552 A - Cabeza/Esfera cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		1	Máximo 2 por Centro
				GLENOESFERA	999201241 A - Cabeza/Esfera sin cementada metálica para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
				CARACOLES	999201544 A - Tornillos para sistema prótesis de hombro anatómico/estándar, metálicos, varios tamaños		Opcionales	
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999201744 A - Componente diafisario: Vástago metálico para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños		Opcional	
				COMPONENTE METAFISIARIO	999202280 A - Componente metafisario: Vástago no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varias medidas		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		Opcionales	
				Vástago	999202544 A - Tornillos periféricos de compresión y bloqueo para placa base glenoidea para prótesis primaria de hombro invertido, metálico		Opcional	
				CEMENTADA / NO CEMENTADA REVISIÓN	999202283 A - Componente diafisario: Vástago no cementado metálico+recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
1	Agrupación	Partida 8	Prótesis Hombro Anatómico Revisión	COMPONENTE DIAFISIARIO	999200549 A - Componente diafisario: Vástago cementado para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Opcional	Máximo 2 por Centro
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999201737 A - Componente diafisario: Vástago no cementado para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metálico, varios tamaños		Opcional	
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999300001 A - Componente metafisario humeral para prótesis primaria de hombro con tapón de seguridad, metálico, varios tamaños		Opcional	
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999202859 A - Componente metafisario: Vástago para prótesis primaria de hombro, metálico, varios tamaños		Opcional	
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999202882 A - Componente metafisario: Vástago no cementado metálico+recubrimiento Ha para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999202881 A - Componente metafisario: Vástago no cementado metálico+recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999202881 A - Componente metafisario: Vástago no cementado metálico+recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999202881 A - Componente metafisario: Vástago no cementado metálico+recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999202881 A - Componente metafisario: Vástago no cementado metálico+recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	
				COMPONENTE DIAFISIARIO	999202881 A - Componente metafisario: Vástago no cementado metálico+recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar		Opcional	

Lote	Agrupación	Partida	Técnica	Componentes	Material	Descripción material	Obligatoriedad	Proveedores adjudicatarios por Centro
		Partida 9		Otro material de Prótesis de Hombro	999200044 A - Inert polietileno + Titanio para sistema prótesis primaria de hombro invertido, varios tamaños 999200048 A - Tejido piezo central por placa base glenoides para prótesis invertida de hombro metalo con recubrimiento poroso, varios tamaños 999200050 A - Vástago cementado (monobloque) metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños 9992002307 A - Vástago corto monoblock con collar/entello no cementado titanio-recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños 999201743 A - Vástago metálico + recubrimiento poroso para sistema prótesis revisión de hombro invertido y anatómico/estándar, varios tamaños 999302097 A - Vástago no cementado metálico-recubrimiento HA para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños 999200059 A - Vástago monoblock no cementado titanio-recubrimiento poroso para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños 999200248 A - Vástago humeral especial fractura con agujeros para suturas, cementada para sistema prótesis primaria de hombro invertido, metalo 999200244 A - Componente diafisario: Vástago corto estriado para sistema de prótesis primaria de hombro anatómico, invertido con Vástago corto o 999200548 A - Adaptador metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños 9992002278 A - Placa base gleno no cementada metálico/estándar para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños 9992000567 A - Vástago corto no cementado metálico para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños 9992002279 A - Vástago corto no cementado metálico-recubrimiento HA para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños 999202895 A - Vástago corto no cementado metálico-recubrimiento HA para sistema prótesis primaria de hombro anatómico/estándar, varios tamaños	Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional	A los adjudicatarios de las partidas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8	
		Partida 10		Prótesis de pie	999202316 A - Prótesis metálico-falángica: Implante óseo de fijación intramedular interfalángica, varios tamaños 999202317 A - Prótesis metálico-falángica: Componentes falángico metálico, varios tamaños 999202318 A - Prótesis metálico-falángica: Componentes falángico metálico, varios tamaños 999202315 A - Prótesis metálico-falángica: Falange polietileno, varios tamaños	No Obligatorio No Obligatorio No Obligatorio No Obligatorio	Máximo 1 por Centro	
		Partida 11		Prótesis tobillo primaria	999200060 A - Inertio total anstrágalo primario polietileno, varios tamaños 999200098 A - Componente óseo primario metálico, varios tamaños 999200099 A - Componente anstrágalo primario metálico, varios tamaños	Obligatorio Obligatorio Obligatorio	Máximo 1 por Centro	
		Partida 12		Prótesis má: Huesos del carpio metálicos	999202321 A - Prótesis trapecio metacarpiano: cuello, metálico, varios tamaños 999202322 A - Prótesis trapecio metacarpiano: Vástago, metálico, varios tamaños 999202898 A - Prótesis trapecio metacarpiano: cabeza/cúpula doble movilidad, metálico-polietileno, varios tamaños 999202320 A - Prótesis trapecio metacarpiano: cabeza/cúpula, metálico, varios tamaños	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Opcional	Máximo 2 por Centro	
		Partida 13		Prótesis de mano: Metacarpo-falángica y muñeca	999200680 A - Prótesis metacarpo-falángica silicona, varios tamaños 999200658 A - Prótesis metacarpo-falángica metálica, varios tamaños 999200659 A - Prótesis escalo-trapecio-trapecio metálico, varios tamaños 999200662 A - Prótesis interfalángica silicona, varios tamaños	No Obligatorio No Obligatorio No Obligatorio No Obligatorio	Máximo 1 por Centro	
		Partida 14		Prótesis má: Falanges metálicas y silicona	999200681 A - Prótesis interfalángica: Implante intramedular elástico de mano metálico, varios tamaños	No Obligatorio	Máximo 1 por Centro	
		Partida 15		Prótesis de mano: Interfalángica distal-proximal	999202328 A - Prótesis interfalángica distal anatómica: Vástago metálico vim 999201793 A - Prótesis interfalángica proximal anatómica: Vástago metálico, varios tamaños 999200762 A - Prótesis interfalángica mano: superficie articular metálica, varios tamaños	Obligatorio Obligatorio Obligatorio	Máximo 1 por Centro	
		Partida 16		Prótesis total codo semiconstruida	999200090 A - Implantes humerales: Vástago humeral metálico, varios tamaños 999200091 A - Implantes cubitales: Vástago cubital metálico, varios tamaños 999201702 A - Componentes articulares humerales/cubitales sistema prótesis codo, varios tamaños 999201945 A - Tornillos humerales para sistema prótesis total codo, varios tamaños 999201901 A - Capuchón cubital prótesis de codo Cromo-cobalto, varios tamaños 999201701 A - Implante condilar metálico vim 999201894 A - Jefe de radio para proteObligatorio total de codo, varios tamaños	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Opcional Opcional	Máximo 1 por Centro	
		Partida 17		Prótesis parcial / Jefe de radio	999200092 A - Jefe de radio anatómico metálico, varios tamaños 999200076 A - Jefe de radio No Obligatorio anatómico, metálico, varios tamaños 999200095 A - Vástago radial no cementado metálico, varios tamaños	Obligatorio Obligatorio Obligatorio	Máximo 1 por Centro	
		Partida 18		Prótesis muñeca radio cubital distal	999201383 A - Caracoles radiales prótesis muñeca, titanio, varios tamaños 999200687 A - Tija para cabeza de cubito, varios tamaños 999201462 A - Implante radial prótesis de muñeca cromo-cobalto, varios tamaños 999200683 A - Cabeza de cubito, varios tamaños 999200594 A - Tornillos para cabeza de cubito, metálicos, varios tamaños 999201274 A - Cubierta para cabeza de cubito, metálica, varios tamaños	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio	Máximo 1 por Centro	
		Partida 19		Prótesis total muñeca radio carpio	999201382 A - Ningún metacarpo por sistema prótesis total muñeca no cementada, metálica, varios tamaños 999202072 A - Tija radio distal por sistema prótesis total muñeca no cementada, varios tamaños 999202121 A - Vástago metacarpo por sistema prótesis total muñeca no cementada, varios tamaños 999302872 A - Cópula/copa por sistema prótesis total muñeca no cementada, metálica, varios tamaños	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio	Máximo 1 por Centro	
		Partida 20		Prótesis tobillo revisión	999202870 A - Tija tibial para sistema prótesis tobillo de revisión, metálico, varios tamaños 999201948 A - Base tibial para sistema prótesis tobillo de revisión, metálico, varios tamaños 999202111 A - Inertio para sistema prótesis tobillo de revisión, polietileno, varios tamaños 999201741 A - Cópula/copa para sistema prótesis tobillo de revisión, metálico, varios tamaños 999202039 A - Vástago astrágalo para sistema prótesis tobillo de revisión, metálico, varios tamaños	Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio Obligatorio	Máximo 1 por Centro	
		Partida 21		Cuñas corrección deformidades pie	999201110 A - Cuña para corrección de deformidades del pie plano, en osteotomía de Cotton y Evans, titanio, varios tamaños	No Obligatorio	2	

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 Descripción POSICIÓN: 20 MATERIAL: 999200428

larga: A - tetón/perno central para
placa/base glenoidea para protesis 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 Descripción POSICIÓN: 40 MATERIAL: 999200535

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 Descripción POSICIÓN: 70 MATERIAL: 999200536

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 Descripción POSICIÓN: 90 MATERIAL: 999200537

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 (monobloque) 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 protesís 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/estanda 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/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 + Titanio 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	

Se OBLIGATORIO presentar este anexo en el sobre 2 bis.

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 necesaria para valorar los criterios de juicio de valor.

La documentación presentada en el sobre 2 bis no debe revelar la información a evaluar solicitada en el resto de sobres.

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

ANEXO D5 Lista resumen 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 carpio metálicos					
	Partida 13	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					