

Expediente N.º LICIT/99/139/2023/0154

Informe de valoración de proposiciones correspondiente a la Contratación del suministro de material de fabricación, estructuras modulares y prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

Majadahonda a 20 de agosto de 2024

INFORME DE VALORACIÓN DE PROPOSICIONES

OBJETO:

Contratación del suministro de material de fabricación, estructuras modulares y prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

DURACIÓN:

LOTE 1: 24 meses + 1 posible prórroga de 24 meses.

LOTE 2: 24 meses + 1 posible prórroga de 24 meses.

LOTE 3: 24 meses + 1 posible prórroga de 24 meses.

VALOR ESTIMADO DEL EXPEDIENTE DE LICITACIÓN (IMPUESTO/S INDIRECTO/S NO INCLUIDO/S):

2.045.779,47 euros.

Importe por la duración inicial (Impuesto/s indirecto/s no incluido/s):

929.899,76 euros.

Importe de la/s posible/s prórroga/s (Impuesto/s indirecto/s no incluido/s):

929.899,76 euros.

Importe de la/s posible/s modificación/es prevista/s (Impuesto/s indirecto/s no incluido/s):

185.979,95 euros.

Tipo/s Impuesto/s indirecto/s aplicable/s:

IVA (21%)

LOTES:

Si.

Tras el proceso de licitación cada uno de los lotes tendrá como resultado su correspondiente contrato (salvo en los supuestos de desiertos o desistidos). A continuación, se detallan los lotes que componen el expediente de licitación:

| NÚMERO DE LOTE | OBJETO Y CPV | DURACIÓN | VALOR ESTIMADO (Impuesto/s) | PRESUPUESTO BASE |
|----------------|--------------|----------|-----------------------------|------------------|
|----------------|--------------|----------|-----------------------------|------------------|

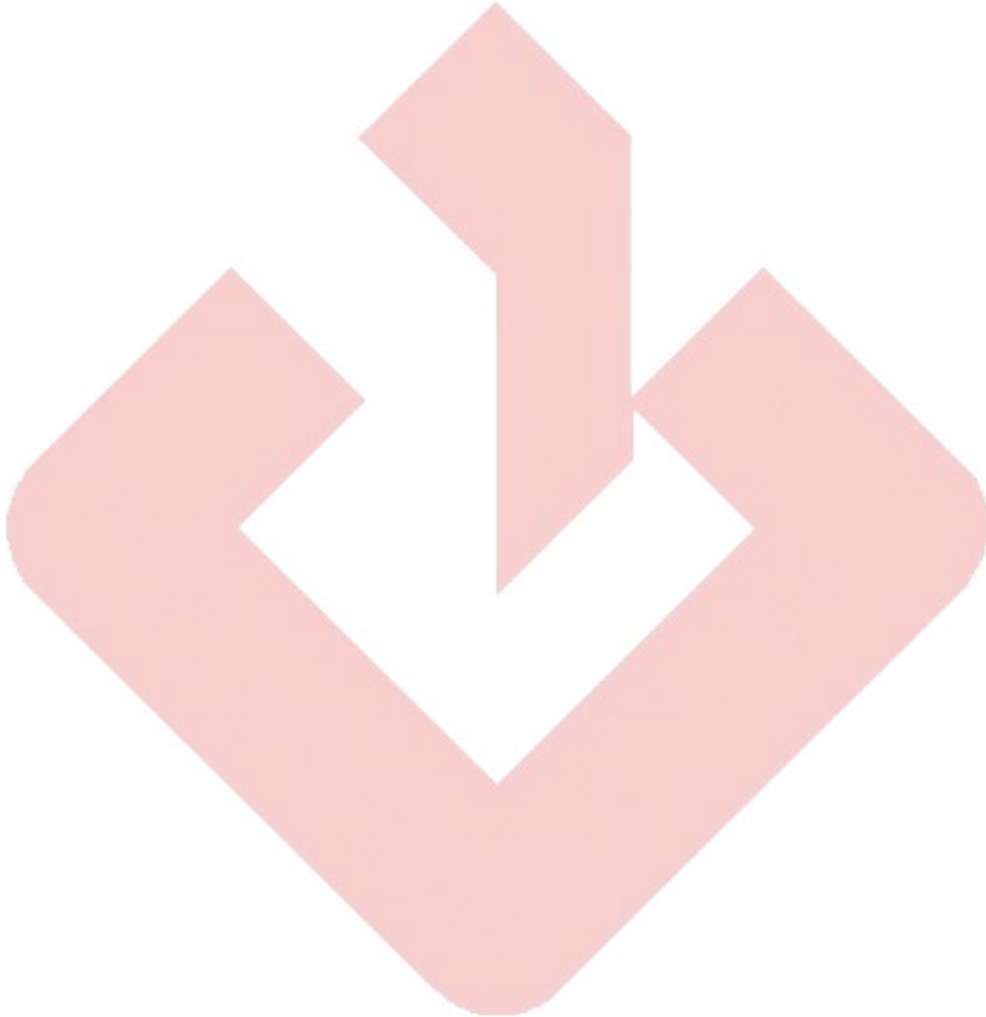
| | | | indirecto/s no incluido/s) | |
|--------|---|--|--|---|
| LOTE 1 | <p>Contratación del suministro de material de fabricación de prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.</p> <p>CPV: 33183200-8 Prótesis ortopédicas</p> | <p>24 MESES + 1 POSIBLE PRÓRROGA DE 24 MESES</p> | <p><u>Duración inicial</u> 190.563,10 €</p> <p><u>Posible/s prórroga/s</u> 190.563,10 €</p> <p><u>Posible/s modificación/es</u> 38.112,62 €</p> <p><u>Total</u> 419.238,82 €</p> | <p><u>Importe sin impuestos</u> 190.563,10 €</p> <p><u>Importe con impuestos</u> 230.581,35 €</p> |
| LOTE 2 | <p>Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.</p> <p>CPV: 33183200-8 Prótesis ortopédicas</p> | <p>24 MESES + 1 POSIBLE PRÓRROGA DE 24 MESES</p> | <p><u>Duración inicial</u> 303.453,33 €</p> <p><u>Posible/s prórroga/s</u> 303.453,33 €</p> <p><u>Posible/s modificación/es</u> 60.690,66 €</p> <p><u>Total</u> 667.597,32 €</p> | <p><u>Importe sin impuestos</u> 303.453,33 €</p> <p><u>Importe con impuestos</u> 367.178,53 €</p> |
| LOTE 3 | <p>Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.</p> <p>CPV: 33183200-8 Prótesis ortopédicas</p> | <p>24 MESES + 1 POSIBLE PRÓRROGA DE 24 MESES</p> | <p><u>Duración inicial</u> 435.883,33 €</p> <p><u>Posible/s prórroga/s</u> 435.883,33 €</p> <p><u>Posible/s modificación/es</u> 87.176,67 €</p> <p><u>Total</u> 958.943,33 €</p> | <p><u>Importe sin impuestos</u> 435.883,33 €</p> <p><u>Importe con impuestos</u> 527.418,83 €</p> |

TIPO DE PROCEDIMIENTO:

Abierto

Nota: Como regla general y para unificar, se emplea el plural para referirnos a los conceptos de contratación (licitador/licitadores, proposición/proposiciones, etc...)

Tras la aplicación de las condiciones y criterios establecidos en los pliegos de la presente licitación, se resumen a continuación las puntuaciones obtenidas por los licitadores participantes en el proceso, detallándose pormenorizadamente el proceso de valoración y las puntuaciones otorgadas en las siguientes páginas de este informe.



| CUADRO GENERAL DE VALORACIÓN | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|---|--|--------------|-----------------|---------------|
| LOTE 1: Contratación del suministro de material de fabricación de prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | | | | | | | | |
| LICITADOR | CIF | EXCLUSIÓN | MOTIVO EXCLUSIÓN | PUNTUACIÓN OBTENIDA | | | | TOTAL |
| | | | | CRITERIOS NO CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS | CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS | | OTROS CRITERIOS | |
| | | | | | OFERTA ECONÓMICA | | | |
| IMPORTE (€) | PUNTUACIÓN | | | | | | | |
| OTTO BOCK IBERICA SA | A28358513 | No | - | - | 141.189,01 € | 65,00 puntos | 35,00 puntos | 100,00 puntos |
| LOTE 2: Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | | | | | | | | |
| LICITADOR | CIF | EXCLUSIÓN | MOTIVO EXCLUSIÓN | PUNTUACIÓN OBTENIDA | | | | TOTAL |
| | | | | CRITERIOS NO CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS | CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS | | OTROS CRITERIOS | |
| | | | | | OFERTA ECONÓMICA | | | |
| IMPORTE (€) | PUNTUACIÓN | | | | | | | |
| ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | A28743847 | Sí | Se procede a la exclusión del licitador ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM del Lote 2, dado que se ha comprobado que una vez analizadas las muestras y la documentación presentada, hay productos que | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|---|------------|------------------|---|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | no cumplen con las especificaciones técnicas recogidas en las bases de la licitación. Se le solicita aclaración el 26/07/2024 al proveedor, en la cual indican que han presentado referencias erróneas, y por lo tanto implicaría cambios de productos en la oferta presentada original, y cumpliendo con el artículo 176 de la LCSP, este órgano de contratación no puede aceptar los cambios propuestos por el licitador. Por tanto, teniendo en cuenta las referencias indicadas en la oferta presentada original, los productos no cumplen con las características mínimas y dado que no cabe la modificación de su oferta presentada, supone la exclusión de la misma. | | | | | |
| ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | B80828353 | No | - | - | 148.366,00 € | 65,00 puntos | 33,92 puntos | 98,92 puntos |
| LOTE 3: Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | | | | | | | | |
| LICITADOR | CIF | EXCLUSIÓN | MOTIVO EXCLUSIÓN | PUNTUACIÓN OBTENIDA | | | | |

| | | | | CRITERIOS NO CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS | CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS | | | TOTAL |
|-----------------------------------|-----------|----|---|---|--|------------|-----------------|-------|
| | | | | | OFERTA ECONÓMICA | | OTROS CRITERIOS | |
| | | | | | IMPORTE (€) | PUNTUACIÓN | | |
| ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | A28743847 | Sí | Se procede a la exclusión del licitador PRIM del Lote 3, dado que se ha comprobado que una vez analizadas las muestras y la documentación presentada, hay productos que no cumplen con las especificaciones técnicas recogidas en los pliegos de la licitación. Se le solicita aclaración el 26/07/2024 al proveedor, el cual nos contesta indicando las especificaciones técnicas de los productos en cuestión. En relación al producto nº 47, el proveedor en la aclaración indica que incluyen juego de cuñas, pero revisando la ficha técnica del fabricante del producto, el kit de cuñas que aporta el licitador son para el ajuste de la rigidez del talón y las características de la progresión, contemplado en la | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|----|---|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | ficha técnica en la página 190, por lo que la finalidad del kit de cuñas no es la misma que el adaptador juego de cuñas que es el que solicita este órgano de contratación. Por tanto, no cumple con las características del producto pues, ya la descripción de PIE ESPECIAL SYME ADAPTADOR DE CUÑAS identifica el tipo de producto que necesitamos, referente a las cuñas que indican se trata de un KIT y no de un ADAPTADOR de cuñas. | | | | | |
| ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | B80828353 | No | - | - | 255.903,95 € | 65,00 puntos | 35,00 puntos | 100,00 puntos |

Efectuada la valoración de las proposiciones presentadas por los licitadores para esta licitación, se informa que las proposiciones con mejor relación calidad-precio son las presentadas por los licitadores:

| Lote | Título | Licitador | Importe de Adjudicación para la duración inicial del contrato (Impuesto/s indirecto/s no incluido/s) | Puntuación total |
|------|--|----------------------------|--|------------------|
| 1 | Contratación del suministro de material de fabricación de prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | OTTO BOCK IBERICA SA | 141.189,01 € | 100,00 puntos |
| 2 | Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | 148.366,00 € | 98,92 puntos |
| 3 | Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | 255.903,95 € | 100,00 puntos |

Las proposiciones económicas presentadas por estos licitadores se adjuntan en el **ANEXO I** de este informe de valoración.

Y para que conste, a los efectos oportunos, se expide el presente documento.

En Majadahonda, a **20 de agosto de 2024**.

Fdo.: **LIDIA CASANOVA HERNÁNDEZ.**

Cargo: Promotor/es del Área Peticionaria.

Fdo.: **FEDERICO BÁREZ HERNÁNDEZ.**

Cargo: Área Peticionaria.

Fdo.: **MARÍA RODADO MARTINEZ.**

Cargo: Responsable del Promotor/es



PROCESO DE VALORACIÓN

1. CONCURRENCIA:

Una vez realizados los trámites previos correspondientes, se recibieron proposiciones de los siguientes licitadores para el presente expediente:

LOTE 1: Contratación del suministro de material de fabricación de prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| LICITADOR | CIF |
|----------------------|-----------|
| OTTO BOCK IBERICA SA | A28358513 |

LOTE 2: Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| LICITADOR | CIF |
|-----------------------------------|-----------|
| ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | A28743847 |
| ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | B80828353 |

LOTE 3: Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| LICITADOR | CIF |
|-----------------------------------|-----------|
| ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | A28743847 |
| ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | B80828353 |

De dichas proposiciones, han resultado excluidas durante el proceso de valoración las siguientes por los siguientes motivos:

LOTE 2: Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| LICITADOR | MOTIVO DE EXCLUSIÓN |
|-----------------------------------|--|
| ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | Se procede a la exclusión del licitador ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM del Lote 2, dado que se ha comprobado que una vez analizadas las muestras y la documentación presentada, hay productos que no cumplen con las especificaciones técnicas recogidas en las bases de la licitación. Se le solicita aclaración el 26/07/2024 al proveedor, en la cual indican que han presentado referencias erróneas, |

| | |
|--|--|
| | <p>y por lo tanto implicaría cambios de productos en la oferta presentada original, y cumpliendo con el artículo 176 de la LCSP, este órgano de contratación no puede aceptar los cambios propuestos por el licitador. Por tanto, teniendo en cuenta las referencias indicadas en la oferta presentada original, los productos no cumplen con las características mínimas y dado que no cabe la modificación de su oferta presentada, supone la exclusión de la misma.</p> |
| <p>LOTE 3: Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprésis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.</p> | |
| <p>LICITADOR</p> | <p>MOTIVO DE EXCLUSIÓN</p> |
| <p>ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM</p> | <p>Se procede a la exclusión del licitador PRIM del Lote 3, dado que se ha comprobado que una vez analizadas las muestras y la documentación presentada, hay productos que no cumplen con las especificaciones técnicas recogidas en los pliegos de la licitación. Se le solicita aclaración el 26/07/2024 al proveedor, el cual nos contesta indicando las especificaciones técnicas de los productos en cuestión. En relación al producto nº 47, el proveedor en la aclaración indica que incluyen juego de cuñas, pero revisando la ficha técnica del fabricante del producto, el kit de cuñas que aporta el licitador son para el ajuste de la rigidez del talón y las características de la progresión, contemplado en la ficha técnica en la página 190, por lo que la finalidad del kit de cuñas no es la misma que el adaptador juego de cuñas que es el que solicita este órgano de contratación. Por tanto, no cumple con las características del producto pues, ya la descripción de PIE ESPECIAL SYME ADAPTADOR DE CUÑAS identifica el tipo de producto que necesitamos, referente a las cuñas que indican se trata de un KIT y no de un ADAPTADOR de cuñas.</p> |

2. ANÁLISIS DEL SOBRE DE DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA:

Analizada la documentación administrativa presentada por los licitadores mencionados, conforme a lo indicado en los pliegos, ha resultado adecuada, y no ha sido preciso subsanar la misma.

3. VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS NO CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS.

NO APLICA.

4. EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES ECONÓMICAS:

Realizado el acto de apertura de las proposiciones económicas presentadas, los importes de las mismas son los siguientes (Impuestos indirectos no incluidos), por lo que, tras aplicar la fórmula establecida en los pliegos, las puntuaciones obtenidas son:

LOTE 1: Contratación del suministro de material de fabricación de prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| LICITADORES | OFERTA ECONÓMICA | |
|----------------------|------------------|---------------------|
| | IMPORTE (€) | PUNTUACIÓN OBTENIDA |
| OTTO BOCK IBERICA SA | 141.189,01 € | 65,00 puntos |

LOTE 2: Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| LICITADORES | OFERTA ECONÓMICA | |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|
| | IMPORTE (€) | PUNTUACIÓN OBTENIDA |
| ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | 167.800,33 € | - |
| ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | 148.366,00 € | 65,00 puntos |

LOTE 3: Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| LICITADORES | OFERTA ECONÓMICA | |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|
| | IMPORTE (€) | PUNTUACIÓN OBTENIDA |
| ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | 255.890,21 € | - |
| ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | 255.903,95 € | 65,00 puntos |

En el **ANEXO III** se indica si se ha tenido que aplicar el procedimiento establecido en el pliego de cláusulas administrativas y en la normativa de contratación pública respecto de las propuestas incurso en presunción de anormalidad.

A continuación, se indica el impacto económico referido a la duración inicial del contrato:

CUADRO RESUMEN DE IMPACTO ECONÓMICO. LICITACIÓN CON LOTES

| Lote | Importe por la duración inicial (impuesto/s) | Importe oferta más ventajosa | Ahorro (€) | Ahorro (%) |
|------|--|------------------------------|------------|------------|
|------|--|------------------------------|------------|------------|

| | indirecto/s no incluido/s) | | | |
|--|----------------------------|--------------|--------------|---------|
| LOTE 1: Contratación del suministro de material de fabricación de prótesis para las Unidades de Ortoprótosis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | 190.563,10 € | 141.189,01 € | 49.374,09 € | 25,91 % |
| LOTE 2: Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprótosis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | 303.453,33 € | 148.366,00 € | 155.087,33 € | 51,11 % |
| LOTE 3: Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótosis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | 435.883,33 € | 255.903,95 € | 179.979,38 € | 41,29 % |

5. VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS:

A continuación, se han aplicado las fórmulas establecidas en los pliegos para los criterios cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas, siendo las puntuaciones obtenidas en los mismos las siguientes:

LOTE 1: Contratación del suministro de material de fabricación de prótesis para las Unidades de Ortoprótosis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS | | LICITADORES |
|--|-------------------|----------------------|
| CRITERIOS | PUNTUACIÓN MÁXIMA | OTTO BOCK IBERICA SA |
| 2.- Productos que cuenten con tratamiento antibacteriano/antimicrobiano. | 7,50 puntos | 7,50 puntos |
| 3.- Productos que contengan silicona en su composición. | 7,50 puntos | 7,50 puntos |
| 4.- Productos lavables. | 7,50 puntos | 7,50 puntos |

| | | |
|---|---------------------|---------------------|
| 5.- Software de diseño para encajes. | 7,50 puntos | 7,50 puntos |
| 6.- Curso de formación y certificación sobre los productos del lote | 5,00 puntos | 5,00 puntos |
| Puntuaciones totales | 35,00 puntos | 35,00 puntos |

LOTE 2: Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprésis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS | | LICITADORES | |
|---|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| CRITERIOS | PUNTUACIÓN MÁXIMA | ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. |
| 2.- Productos de material titanio. | 6,00 puntos | - | 4,92 puntos |
| 3.- KIT de componentes. | 6,00 puntos | - | 6,00 puntos |
| 4.- Kit o juego de 2 tornillos resistentes al agua salada y clorada | 6,00 puntos | - | 6,00 puntos |
| 5.- Dummy de laminación. | 6,00 puntos | - | 6,00 puntos |
| 6.- Par de medias estéticas. | 6,00 puntos | - | 6,00 puntos |
| 7.-Curso de formación y certificación sobre los productos del lote | 5,00 puntos | - | 5,00 puntos |
| Puntuaciones totales | 35,00 puntos | - | 33,92 puntos |

LOTE 3: Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprésis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS | | LICITADORES | |
|--|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| CRITERIOS | PUNTUACIÓN MÁXIMA | ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. |
| 2.- Adaptador de material titanio. | 5,00 puntos | - | 5,00 puntos |
| 3.- Material de titanio. | 5,00 puntos | - | 5,00 puntos |
| 4- Tubo de aluminio con adaptador. | 5,00 puntos | - | 5,00 puntos |
| 5.- Tubo de aluminio con adaptador de titanio. | 5,00 puntos | - | 5,00 puntos |

| | | | |
|---|---------------------|----------|---------------------|
| 6.- Cosmética de pie. | 5,00 puntos | - | 5,00 puntos |
| 7.- Kit de cuñas. | 5,00 puntos | - | 5,00 puntos |
| 8.- Curso de formación y certificación sobre los productos del lote | 5,00 puntos | - | 5,00 puntos |
| Puntuaciones totales | 35,00 puntos | - | 35,00 puntos |

Estas puntuaciones se detallan en el **ANEXO IV** del presente informe.

6. CONCLUSIÓN DEL PROCESO: OFERTA CON MEJOR RELACIÓN CALIDAD-PRECIO:

Tras la suma de las puntuaciones obtenidas en todos los criterios establecidos en los Pliegos, y descritas en los anteriores puntos, las proposiciones quedan clasificadas del siguiente modo:

LOTE 1: Contratación del suministro de material de fabricación de prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| LICITADOR | PUNTUACIÓN TOTAL (DE MAYOR A MENOR) |
|----------------------|-------------------------------------|
| OTTO BOCK IBERICA SA | 100,00 puntos |

LOTE 2: Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| LICITADOR | PUNTUACIÓN TOTAL (DE MAYOR A MENOR) |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | 98,92 puntos |
| ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | - |

LOTE 3: Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61.

| LICITADOR | PUNTUACIÓN TOTAL (DE MAYOR A MENOR) |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | 100,00 puntos |
| ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | - |

Por lo tanto, se informa que las proposiciones con mayor puntuación y, en consecuencia, con mejor relación calidad-precio, son las presentadas por los licitadores siguientes siendo el importe de la propuesta de adjudicación para la duración inicial del contrato el indicado en este cuadro:

| Lote | Título | Licitador | Importe de Adjudicación para | Puntuación total |
|------|--------|-----------|------------------------------|------------------|
|------|--------|-----------|------------------------------|------------------|

| | | | la duración inicial del contrato (Impuesto/s indirecto/s no incluido/s) | |
|---|--|----------------------------|---|---------------|
| 1 | Contratación del suministro de material de fabricación de prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | OTTO BOCK IBERICA SA | 141.189,01 € | 100,00 puntos |
| 2 | Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | 148.366,00 € | 98,92 puntos |
| 3 | Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | 255.903,95 € | 100,00 puntos |

ANEXO I

DETALLE DE LA PROPOSICIÓN ECONÓMICA PRESENTADA POR EL LICITADOR PROPUESTO PARA ADJUDICACIÓN

| Lote | Título | Licitador | Importe de Adjudicación para la duración inicial del contrato (Impuesto/s indirecto/s no incluido/s) | Puntuación total |
|------|--|----------------------------|--|------------------|
| 1 | Contratación del suministro de material de fabricación de prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | OTTO BOCK IBERICA SA | 141.189,01 € | 100,00 puntos |
| 2 | Contratación del suministro estructuras modulares para prótesis para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | 148.366,00 € | 98,92 puntos |
| 3 | Contratación del suministro de prótesis de pie para las Unidades de Ortoprótisis de los Hospitales de FREMAP, Mutua de Colaboradora con la Seguridad Social nº 61. | ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. | 255.903,95 € | 100,00 puntos |

LOTE 1: OTTO BOCK IBERICA SA (A28358513)

| Pro duc to | Descripción del Producto | Mu est ra | Con su mo s Esti ma dos par a la dur aci ón del con trat o (24 mes es) | Prec io máx imo por unid ad (en eur os, imp uest o/s indir ecto /s no incl uido s) | Prec io ofer tado por unid ad (en eur os, imp uest o/s indir ecto /s no incl uido s) | Tota l ofer ta (en eur os, imp uest o/s indir ecto /s no incl uido s) | Referen cia del product o |
|------------------|--|-----------------|---|---|---|---|------------------------------------|
| 1 | Adhesivo de goma: -Medida 0,660 Kg. - Unidad de medida: unidad. | NO | 2 | 31,25 € | 22,16 € | 44,33 € | 636N9=0.660 |
| 2 | Adhesivo especial bicomponente: - Formato envase: cartucho doble. - Envase de 12,5 ml. Adhesivo contenido mínimo. - Envase de 12,5 ml. endurecedor contenido mínimo. | SI | 40 | 87,50 € | 67,25 € | 2.690,00 € | 636W28 |
| 3 | Adhesivo para silicona: - Envase de 90 ml. contenido mínimo. | NO | 30 | 31,25 € | 23,57 € | 707,09 € | 617H46 |
| 4 | Arandela dentada para laminar: - Material: acero inoxidable. | NO | 400 | 1,94 € | 1,40 € | 561,60 € | 507S15 |
| 5 | Banda de tejido de fibra de vidrio y carbono: - Ancho 5 cm. - Unidad de medida 10 metros. | NO | 40 | 156,25 € | 122,45 € | 4.898,00 € | 616H11=50X10 |
| 6 | Carbono Termomoldeable con matriz TPU: - Medida: 1000X2000 - Proporción fibra/resina = 60/40 - Grosor: 0,25 mm | NO | 1 | 1.031,25 € | 823,73 € | 823,73 € | 617R15=2 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|-----|----------|---------|-------------------|---------------|
| 7 | Casquillo roscado dentado (tuerca de embutir/prisionera): - Material: acero inoxidable - Diámetro de conexión: 5 mm - Diámetro de cabeza: 10 mm - Longitud: 3,6 mm - Métrica: 4 - Unidad de medida: unidad | NO | 100 | 3,38 € | 2,57 € | 256,50 € | 29C3=M4 |
| 8 | Casquillo roscado dentado alto (tuerca para embutir en plástico): - Material: acero inoxidable - Diámetro de conexión: 5,5 mm - Diámetro de cabeza: 7 mm - Longitud: 3,6 mm - Métrica: 4 - Unidad de medida: unidad | NO | 100 | 3,80 € | 2,89 € | 288,80 € | 29C5=M4X7 |
| 9 | Casquillo roscado dentado bajo (tuerca para embutir en plástico): - Material: acero inoxidable - Diámetro de conexión: 5,5 mm - Diámetro de cabeza: 7 mm - Longitud: 2,4 mm - Métrica: 4 - Unidad de medida: unidad | NO | 100 | 3,80 € | 2,89 € | 288,80 € | 29C5=M4X7X2.4 |
| 10 | Catalizador de resinas acrílicas: - Envase de 120 gr. contenido mínimo. | NO | 20 | 15,00 € | 11,34 € | 226,86 € | 617P37=0.150 |
| 11 | Catalizador de resinas epoxy ECO: - Envase de 0,4 KG. contenido mínimo. | NO | 20 | 68,75 € | 63,20 € | 1.264,03 € | 617PG5=1 |
| 12 | Cinta adhesiva de poliéster: - Estabilidad térmica hasta aprox. 200 ° C / 392 ° F) - Medida 25 mm ancho - Unidad de medida 66 m aprox. | NO | 2 | 106,25 € | 30,58 € | 61,16 € | 636D14 |
| 13 | Cinta adhesiva doble cara 19 mm: - Ancho 19 mm | NO | 8 | 63,45 € | 46,03 € | 368,24 € | 616F10=19 |
| 14 | Cinta adhesiva doble cara 6 mm: - Ancho 6 mm | NO | 8 | 40,00 € | 29,33 € | 234,64 € | 616F10=6 |
| 15 | Cinta adhesiva monofilamento (vidrio): - Ancho 25 mm | NO | 6 | 43,75 € | 32,97 € | 197,85 € | 627B2=25 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|----------|----------|-------------------|----------------|
| 16 | Cinta adhesiva PVC tapa poros para fundas de PVA: - Ancho 50 mm - Largo 10 m Unidad de medida: unidad | NO | 6 | 10,00 € | 6,78 € | 40,68 € | 616F8 |
| 17 | Cinta ratier de algodón: - Medida: 25 mm ancho - Unidad de medida rollo 1 metro | NO | 30 | 6,32 € | 6,22 € | 186,48 € | 623G4=1 |
| 18 | Cinta ratier de nylon 30 mm: - Medida: 30 mm ancho - Unidad de medida rollo 1 metro | NO | 50 | 2,50 € | 1,96 € | 97,85 € | 623H29=30-7 |
| 19 | Cinta ratier de nylon 40 mm: - Medida: 40 mm ancho - Unidad de medida rollo 1 metro | NO | 50 | 3,75 € | 2,34 € | 116,85 € | 623H29=40-7 |
| 20 | Cinta tejida unidireccional de fibra de lino: - Que sea obtenido a partir de materias primas renovables. - Unidireccional - Anchura 50 mm - Longitud 5 m | NO | 40 | 37,50 € | 12,50 € | 500,00 € | 616GG2=5000X50 |
| 21 | Colorante para laminar 150 gr.: - Envase de 150 gr. contenido mínimo - Color caucásico | NO | 40 | 20,00 € | 14,75 € | 590,14 € | 617Z2=0.180 |
| 22 | Colorante para laminar 75 gr.: - Envase de 75 gr. contenido mínimo - Varios colores; rojo, negro, azul, amarillo, marrón, etc. | NO | 4 | 87,50 € | 45,73 € | 182,92 € | 617Z5 |
| 23 | Cono para repuesto de lija cerrada medida 45 mm: - Medida 45 mm - Medida métrica 5/8 | NO | 2 | 207,50 € | 165,62 € | 331,24 € | 749F8=5/8X45 |
| 24 | Cono para repuesto de lija cerrada medida 60/65 mm: - Medida 60/65 mm - Medida métrica 5/8 | NO | 2 | 207,50 € | 165,62 € | 331,24 € | 749F8=5/8X65 |
| 25 | Cono pulidor porta lija cónica: - Medida métrica 5/8 | NO | 2 | 72,50 € | 36,25 € | 72,50 € | 749F5=48 |
| 26 | Copiadore de espuma de poliuretano: - Envase desde 800 grs hasta 1kg | NO | 4 | 37,50 € | 28,46 € | 113,85 € | 617H37=0.865 |
| 27 | Copoliéster o poliestireno para encaje de chequeo con grosor de 10 mm con rango de medida de ± 1 mm: - Tamaño de plancha de 40x40 cm. | SI | 40 | 62,50 € | 50,09 € | 2.003,60 € | 616T83=10 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|-----|--------------|--------------|----------------------------|------------------|
| 28 | Copoliéster o poliestireno para encaje de chequeo con grosor de 12 mm con rango de medida de ± 1 mm: - Tamaño de plancha de 40x40 cm. | NO | 70 | 75,0 0 € | 59,8 8 € | 4.19 1,60 € | 616T83 =12 |
| 29 | Copoliéster o poliestireno para encaje de chequeo con grosor de 15 mm con rango de medida de ± 1 mm: - Tamaño de plancha de 40x40 cm. | NO | 50 | 93,7 5 € | 74,5 5 € | 3.72 7,50 € | 616T83 =15 |
| 30 | Copoliéster o poliestireno para encaje de chequeo con grosor de 8 mm con rango de medida de ± 1 mm: - Tamaño de plancha de 40x40 cm. | NO | 30 | 50,0 0 € | 39,9 6 € | 1.19 8,80 € | 616T83 =8 |
| 31 | Crema aislante de yeso: - Medida 1 Kg. | NO | 2 | 56,2 5 € | 44,3 2 € | 88,6 4 € | 640Z5= 1 |
| 32 | Disco ranurado para laminar: - Material: acero inoxidable. | NO | 100 | 11,7 0 € | 8,61 € | 861, 12 € | 29Y57 |
| 33 | Disolvente para colas de contacto: - Envase 0,800gr. | NO | 30 | 25,0 0 € | 18,3 6 € | 550, 91 € | 634A6 |
| 34 | Disolvente para resinas: - Envase 0,800gr. | NO | 30 | 43,7 5 € | 16,8 5 € | 505, 50 € | 634A1= 0.950 |
| 35 | Encaje de chequeo para prótesis femorales: - Copoliéster / poliestireno. | NO | 20 | 448, 33 € | 358, 66 € | 7.17 3,20 € | 5T9=S |
| 36 | Encaje de chequeo para prótesis tibiales: - Copoliéster / poliestireno. | NO | 4 | 477, 48 € | 381, 98 € | 1.52 7,92 € | 6T5=S |
| 37 | Endurecedor de espuma de poliuretano 0,865 Kg: - Envase de 0,865 Kg. | NO | 20 | 26,7 5 € | 20,3 3 € | 406, 60 € | 617P21 =0.865 |
| 38 | Endurecedor de espuma de poliuretano 4,6 Kg: - Envase de 4,6 Kg. | NO | 2 | 98,0 3 € | 78,4 2 € | 156, 84 € | 617P21 =4.600 |
| 39 | Espuma de polietileno (tipo pelite) de 10 mm: - Tamaño de plancha 1x1 m. - Color variado. | NO | 2 | 215, 00 € | 171, 11 € | 342, 22 € | 617S3= H10 |
| 40 | Espuma de polietileno (tipo pelite) de 2 mm: - Tamaño de plancha 1x1 m. - Color variado. | NO | 12 | 46,2 5 € | 35,0 2 € | 420, 20 € | 617S3= H2 |
| 41 | Espuma de polietileno (tipo pelite) de 3 mm: - Tamaño de plancha 1x1 m. - Color variado. | NO | 8 | 67,5 0 € | 53,1 9 € | 425, 52 € | 617S3= H3 |
| 42 | Espuma de polietileno (tipo pelite) de 4 mm: - Tamaño de plancha 1x1 m. - Color variado. | NO | 6 | 87,5 0 € | 69,6 7 € | 418, 02 € | 617S3= H4 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|----------|----------|-------------------|------------------|
| 43 | Espuma de polietileno (tipo pelite) de 5 mm: - Tamaño de plancha 1x1 m. - Color variado. | NO | 6 | 107,50 € | 85,86 € | 515,16 € | 617S3=H5 |
| 44 | Espuma de polietileno (tipo pelite) de 6 mm: - Tamaño de plancha 1x1 m. - Color variado. | NO | 4 | 131,25 € | 103,98 € | 415,92 € | 617S3=H6 |
| 45 | Espuma de polietileno (tipo pelite) de 7 mm: - Tamaño de plancha 1x1 m. - Color variado. | NO | 2 | 150,00 € | 119,96 € | 239,92 € | 617S3=H7 |
| 46 | Espuma de polietileno (tipo pelite) de 8 mm: - Tamaño de plancha 1x1 m. - Color variado. | NO | 4 | 175,00 € | 136,01 € | 544,04 € | 617S3=H8 |
| 47 | Espuma de poliuretano*: - Volumen cúbico, 200 gr ó 300 - * Se podrán pedir indistintamente. - Envase de 0,865 Kg. | NO | 6 | 31,25 € | 24,51 € | 147,06 € | 617H12=0.865 |
| 48 | Fibra de lino: - Que sea obtenido a partir de materias primas renovables. - Bidireccional - Anchura 1200 mm - Longitud 1 m | SI | 6 | 750,00 € | 58,44 € | 350,64 € | 616GG1=1000X1200 |
| 49 | Funda de P.V.A. de 12 cm: - Variación en rango de ancho de \pm 2 cm - Unidad de medida 10 unidades. | NO | 2 | 76,25 € | 26,00 € | 52,00 € | 99B81=100X12X4 |
| 50 | Funda de P.V.A. de 16 cm: - Variación en rango de ancho de \pm 2 cm - Unidad de medida 10 unidades. | NO | 20 | 110,00 € | 66,22 € | 1.324,40 € | 99B81=70X19X5 |
| 51 | Funda de P.V.A. de 22 cm: - Variación en rango de ancho de \pm 2 cm - Unidad de medida 10 unidades. | NO | 16 | 112,50 € | 87,62 € | 1.401,92 € | 99B81=100X19X5 |
| 52 | Funda de P.V.A. de 26 cm: - Variación en rango de ancho de \pm 2 cm - Unidad de medida 10 unidades. | NO | 8 | 106,25 € | 87,62 € | 700,96 € | 99B81=100X26X5 |
| 53 | Funda de P.V.A. de 32 cm: - Variación en rango de ancho de \pm 2 cm - Unidad de medida 10 unidades. | NO | 4 | 131,25 € | 83,49 € | 333,96 € | 99B81=100X30X5 |
| 54 | Funda de P.V.A. de 48 cm: - Variación en rango de ancho de \pm 2 cm - Unidad de medida 10 unidades. | NO | 2 | 200,00 € | 157,04 € | 314,08 € | 99B81=120X50X10 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|----|----------|----------|-------------------|------------------|
| 55 | Funda de P.V.A. de 9 cm: - Variación en rango de ancho de ± 2 cm - Unidad de medida 10 unidades. | NO | 2 | 76,25 € | 60,37 € | 120,74 € | 99B81=60X11X4 |
| 56 | Laca aislante para laminados color carne: - En aerosol. | NO | 4 | 31,25 € | 23,36 € | 93,44 € | 635L13 |
| 57 | Laca aislante para laminados color marrón oscuro: - En aerosol. | NO | 2 | 38,75 € | 30,18 € | 60,36 € | 635L16 |
| 58 | Laca aislante para laminados incolora: - En aerosol. | NO | 6 | 97,50 € | 77,11 € | 462,66 € | 635L14 |
| 59 | Lámina (FILM) de P.V.A.: - 100 cm de ancho. - Unidad de medida 5 metros. | NO | 2 | 43,75 € | 34,78 € | 69,56 € | 616F4=100X5 |
| 60 | Lubricante especial (tipo Molykote): - Medida 0,050 Kg | NO | 16 | 20,99 € | 19,99 € | 319,76 € | 633G6 |
| 61 | Manga unidireccional de fibra de lino anchura 100 mm: - Que sea obtenido a partir de materias primas renovables. - Unidireccional - Anchura 100 mm - Longitud 5 m | NO | 20 | 75,00 € | 57,58 € | 1.151,60 € | 616GG3=5000X100 |
| 62 | Manga unidireccional de fibra de lino anchura 150 mm: - Que sea obtenido a partir de materias primas renovables. - Unidireccional - Anchura 150 mm - Longitud 5 m | NO | 30 | 100,00 € | 95,94 € | 2.878,32 € | 616GG3=10000X150 |
| 63 | Manta fieltro para laminar: - Ancho mínimo 1 metro. - Unidad medida 1 metro. | NO | 12 | 21,25 € | 15,84 € | 190,04 € | 616G6=1X1 |
| 64 | Masilla ligera para relleno y tapa poros: - Envase de 0,9 Kg. - Masilla ligera | NO | 4 | 56,25 € | 43,63 € | 174,52 € | 636K17=0.960 |
| 65 | Mecanismo de cierre y regulación para encaje de chequeo: - Mecanismo de bloqueo y ajuste para encaje de prótesis. - Posicionamiento flexible de la bobina mediante elección individual. | SI | 6 | 587,50 € | 470,75 € | 2.824,50 € | 21Y167=1 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|------------|------------|------------|---------------|
| 66 | Mecanismo de cierre y regulación para encaje laminados: - Mecanismo de bloqueo y ajuste para encaje de prótesis. - Posicionamiento flexible de la bobina mediante elección individual. | NO | 12 | 543,75 € | 434,54 € | 5.214,48 € | 21Y164 =1 |
| 67 | Paño Aramida PREPEG: - Medida: 1 x 1,2 m - Proporción fibra g/m2 175 - Unidad de medida: unidad | NO | 2 | 650,00 € | 518,78 € | 1.037,56 € | 616B13 =1 |
| 68 | Paño capa separadora PREPEG: - Medida: 2 x 0,5 m | NO | 2 | 108,75 € | 86,73 € | 173,46 € | 616B16 =2 |
| 69 | Paño de fibra de carbono para refuerzo de laminado: - Ancho mínimo 1 metro. - Unidad medida 1 metro. | NO | 12 | 125,00 € | 97,27 € | 1.167,24 € | 616G12 =1 |
| 70 | Paño de fibra de carbono y nylon distintos colores para refuerzo de laminado: - Ancho mínimo 1 metro. - Unidad medida 1 metro. | NO | 2 | 406,25 € | 294,98 € | 589,96 € | 616G12 8=3-7 |
| 71 | Paño Dyneema PREPEG: - Medida: 1 x 2 m - Proporción fibra g/m2 160 - Unidad de medida: unidad. | NO | 2 | 1.125,00 € | 894,81 € | 1.789,62 € | 616B15 =1 |
| 72 | Paño Fibra de carbono PREPEG: - Medida: 5 x 1,25 m - Proporción fibra g/m2 283 - Contenido resina porcentaje en peso : 49% - Unidad de medida: unidad. | NO | 2 | 1.625,00 € | 1.300,89 € | 2.601,78 € | 616B10 =5 |
| 73 | Paño Fibra de carbono unidireccional PREPEG: - Medida: 5m x 0,3 m - Proporción fibra g/m2 240 - Contenido resina porcentaje en peso: 37 % - Unidad de medida: unidad. | NO | 10 | 212,50 € | 165,78 € | 1.657,80 € | 616B11 =5 |
| 74 | Pasta aislante de sellado de plástico: - Medida 20 mm x 2 mm. - Unidad de medida 10 metros. | NO | 4 | 47,50 € | 34,97 € | 139,88 € | 636K8=20X2X10 |
| 75 | Plancha corcho goma 942 x 610 x 3 mm: - Medida 942 x 610 x 3 mm. - Unidad de medida: unidad. | NO | 2 | 22,50 € | 17,23 € | 34,46 € | 620P2=3 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|--------------|-------------|----------------------------|---------------|
| 76 | Plancha corcho goma 942 x 610 x 4 mm: - Medida 942 x 610 x 4 mm. - Unidad de medida: unidad. | NO | 2 | 28,7 5 € | 22,7 5 € | 45,5 0 € | 620P2= 4 |
| 77 | Plancha corcho goma 942 x 610 x 5 mm: - Medida 942 x 610 x 5 mm. - Unidad de medida: unidad. | NO | 2 | 35,0 0 € | 26,2 8 € | 52,5 5 € | 620P2= 5 |
| 78 | Plancha corcho goma 942 x 610 x 6 mm: - Medida 942 x 610 x 6 mm. - Unidad de medida: unidad. | NO | 2 | 43,7 5 € | 32,0 7 € | 64,1 4 € | 620P2= 6 |
| 79 | Plantilla de carbono en medida 22 cm-25 cm: - Medida 22 cm-25 cm - Unidad de medida: par | NO | 80 | 35,9 2 € | 27,2 9 € | 2,18 3,48 € | SL=F22F |
| 80 | Plantilla de carbono en medida 26 cm-28 cm: - Medida 26 cm-28 cm - Unidad de medida: par | NO | 80 | 35,9 2 € | 27,2 9 € | 2,18 3,48 € | SL=F28F |
| 81 | Plastazote 12 mm: - Tamaño de plancha 1X1 - Color carne o blanc | NO | 6 | 71,2 5 € | 55,1 9 € | 331, 14 € | 617S7= 12 |
| 82 | Plastazote 18 mm: - Tamaño de plancha 1X1 - Color carne o blanc | NO | 2 | 112, 50 € | 90,0 3 € | 180, 06 € | 617S7= 18 |
| 83 | Polietileno alta densidad de 3 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural y color piel. | NO | 2 | 71,2 5 € | 56,0 5 € | 112, 10 € | 616T95 =3 |
| 84 | Polietileno alta densidad de 4 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural y color piel. | NO | 2 | 93,7 5 € | 73,4 0 € | 146, 80 € | 616T95 =4 |
| 85 | Polietileno alta densidad de 5 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural y color piel. | NO | 2 | 110, 00 € | 86,4 0 € | 172, 80 € | 616T95 =5 |
| 86 | Polietileno alta densidad de 6 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural y color piel. | NO | 2 | 125, 00 € | 98,7 9 € | 197, 58 € | 616T95 =6 |
| 87 | Polietileno baja densidad de 3 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural. | NO | 2 | 78,7 5 € | 61,4 4 € | 122, 88 € | #616T4 0=3 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----------|----------|-----------------|---------------------------|
| 88 | Polietileno baja densidad de 4 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural. | NO | 2 | 103,75 € | 81,94 € | 163,88 € | #616T4 0=4 |
| 89 | Polietileno baja densidad de 5 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural. | NO | 2 | 131,25 € | 102,46 € | 204,92 € | #616T4 0=5 |
| 90 | Polietileno flexible baja densidad de 1 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural. | NO | 6 | 22,50 € | 15,06 € | 90,36 € | 616T3= 1 |
| 91 | Polietileno flexible baja densidad de 2 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural. | NO | 2 | 56,25 € | 44,18 € | 88,36 € | 616T3= 2000x10 00x2 |
| 92 | Polipropileno de 2 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural. - Antibacteriano. | NO | 2 | 56,25 € | 42,86 € | 85,72 € | 616T12 0=2 |
| 93 | Polipropileno de 3 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural. - Antibacteriano. | NO | 2 | 81,25 € | 64,42 € | 128,84 € | 616T12 0=3 |
| 94 | Polipropileno de 4 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural. | NO | 2 | 108,75 € | 85,72 € | 171,44 € | 616T12 0=4 |
| 95 | Polipropileno de 5 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural. - Antibacteriano. | NO | 2 | 137,50 € | 107,66 € | 215,32 € | 616T12 0=5 |
| 96 | Polipropileno de 6 mm de grosor: - Tamaño plancha 2x1 m. - Color natural. - Antibacteriano. | NO | 2 | 162,50 € | 128,52 € | 257,04 € | 616T12 0=6 |
| 97 | Pulidor para repuesto de lija de 45x70 mm: - Medida 45 x 70 mm. - Medida Métrica 5/8 | NO | 2 | 112,50 € | 89,06 € | 178,12 € | 749Z7= 5/8"X45 |
| 98 | Pulidor para repuesto de silicona - Medida Métrica 5/8 Kit/juego | NO | 2 | 587,50 € | 469,69 € | 939,38 € | 749F16 =5/8 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|-----|----------|----------|-----------------|------------------------|
| 99 | Repuesto cónico para pulidor de silicona - Medida Métrica 5/8 | NO | 4 | 187,50 € | 147,63 € | 590,52 € | 749F16 =5/8-1 |
| 100 | Repuesto cónico y en punta para pulidor de silicona - Medida Métrica 5/9 | NO | 4 | 187,50 € | 147,63 € | 590,52 € | 749F16 =5/8-2 |
| 101 | Repuesto redondo con ranuras para pulidor de silicona - Medida Métrica 5/8 | NO | 4 | 187,50 € | 147,63 € | 590,52 € | 749F16 =5/8-4 |
| 102 | Repuesto redondo para pulidor de silicona - Medida Métrica 5/10 | NO | 4 | 187,50 € | 147,63 € | 590,52 € | 749F16 =5/8-3 |
| 103 | Repuesto pulidor de tela - Para adaptar a conector roscado de 5/8. | NO | 2 | 43,75 € | 39,23 € | 78,46 € | 749Y19 =150 |
| 104 | PVC en lámina: - Medida 1300 mm x 0,12 mm. - Unidad de medida: 5 metro | NO | 2 | 62,50 € | 49,44 € | 98,88 € | 616F1= 5 |
| 105 | PVC en perfil 1000 mm x 16 mm: - Medida 1000 mm x 16 mm. - Unidad de medida: 1 metro. | NO | 8 | 27,50 € | 19,29 € | 154,36 € | 17Y106 =1000X 16 |
| 106 | PVC en perfil 1000 mm x 20 mm: - Medida 1000 mm x 20 mm. - Unidad de medida: 1 metro. | NO | 8 | 27,50 € | 19,29 € | 154,36 € | 17Y106 =1000X 20 |
| 107 | Remache de hierro 3x25: - Medida: 3x25 - Material: acero inoxidable. | NO | 100 | 0,75 € | 0,75 € | 75,00 € | 504F1= 3X25 |
| 108 | Remache de hierro 3x8: - Métrica 3X8 - Material: acero inoxidable. | NO | 100 | 0,38 € | 0,28 € | 28,00 € | 504F1= 3X10 |
| 109 | Remache de hierro 4x25: - Medida: 4x25 - Material: acero inoxidable. | NO | 100 | 0,81 € | 0,64 € | 64,00 € | 504F1= 4X25 |
| 110 | Repuesto de lija 45 x 70 mm/120: - Medida 45 x 70 mm. - Grano 120. | NO | 10 | 5,00 € | 3,92 € | 39,20 € | 749Y16 =C45 |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|----|----------|----------|-----------------|--------------------------|
| 111 | Repuesto de lija 45 x 70 mm/40: - Medida 45 x 70 mm. - Grano 40. | NO | 10 | 5,00 € | 3,92 € | 39,20 € | 749Y16 =A45 |
| 112 | Repuesto de lija 45 x 70 mm/80: - Medida 45 x 70 mm. - Grano 80. | NO | 10 | 5,00 € | 3,92 € | 39,20 € | 749Y16 =B45 |
| 113 | Repuesto de lija cerrado 45/40: - Medida 45 mm. - Grano 40. - Unidad de medida: 6 unidades. | NO | 2 | 80,00 € | 62,32 € | 124,64 € | 749Y10 =A45 |
| 114 | Repuesto de lija cerrado 65/40: - Medida 65 mm. - Grano 40. - Unidad de medida: 6 unidades. | NO | 2 | 105,00 € | 81,93 € | 163,86 € | 749Y10 =A65 |
| 115 | Repuesto de lija cónica: - Grano 40. | NO | 30 | 6,25 € | 4,74 € | 142,20 € | 749Y26 =40 |
| 116 | Repuesto de lija grande* para rodillo de lijado: - Medida 73 x 200. *Se podrá elegir distinto grano (24,40, 60, 80, 100). | NO | 30 | 10,00 € | 5,60 € | 168,00 € | 749Y8= 73X200 X100 |
| 117 | Repuesto de lija pequeño 22/120: - Medida 22 mm. - Grano 120. | NO | 10 | 2,50 € | 1,65 € | 16,50 € | 749Y9= C22 |
| 118 | Repuesto de lija pequeño 22/40: - Medida 22 mm. - Grano 40. | NO | 10 | 2,50 € | 1,65 € | 16,50 € | 749Y9= A22 |
| 119 | Repuesto de lija pequeño 30/120: - Medida 30 mm. - Grano 120. | NO | 10 | 2,50 € | 1,84 € | 18,40 € | 749Y9= C30 |
| 120 | Repuesto de lija pequeño 30/40: - Medida 30 mm. - Grano 40. | NO | 10 | 2,50 € | 1,84 € | 18,40 € | 749Y9= A30 |
| 121 | Resina acrílica flexible para sellar o reforzar 4,5kg: - Envase de 4,5 Kg. contenido mínimo. | NO | 2 | 200,00 € | 156,12 € | 312,24 € | 617H17 =4.600 E |
| 122 | Resina acrílica flexible para sellar o reforzar 0,900kg: - Envase de 0,900 Kg. Contenido. | NO | 20 | 43,75 € | 33,07 € | 661,40 € | 617H17 =0.900 E |
| 123 | Resina acrílica para laminar carbono 0,900 kg: - Envase de 0,900 Kg. | NO | 20 | 56,25 € | 43,31 € | 866,20 € | 617H55 =0.900 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|----|----------|----------|-------------------|-------------------------|
| 124 | Resina acrílica para laminar carbono 4,5kg: - Envase de 4.5 Kg. contenido mínimo. | NO | 4 | 250,00 € | 197,31 € | 789,24 € | 617H55 =4.600 |
| 125 | Resina acrílica rígida para sellar o reforzar 0,900 Kg: - Envase de 0,900 Kg. | NO | 20 | 52,50 € | 40,63 € | 812,60 € | 617H21 =0.900 E |
| 126 | Resina acrílica rígida para sellar o reforzar 4,5 Kg: - Envase de 4,5 Kg. contenido mínimo. | NO | 2 | 187,50 € | 148,61 € | 297,22 € | 617H21 =4.600 E |
| 127 | Resina epoxy ECO para laminar carbono 0,900 Kg: - Envase de 0,900 Kg. - 50% de materias primas renovables. | NO | 40 | 162,50 € | 127,10 € | 5.084,00 € | 617HG5 =1 |
| 128 | Resina epoxy ECO para laminar carbono 5,000 Kg: - Envase de 5,000 Kg. - 50% de materias primas renovables. | NO | 4 | 625,00 € | 494,30 € | 1.977,20 € | 617HG5 =5 |
| 129 | Resina vinílica para laminar carbono 0,900 Kg: - Envase de 0,900 Kg. - Base de éster vinílico. | NO | 20 | 68,75 € | 51,62 € | 1.032,40 € | 617H50 0=0.900 |
| 130 | Resina vinílica para laminar carbono 4,5 Kg: - Envase de 4,5 Kg. contenido mínimo. - Base de éster vinílico. | NO | 4 | 268,75 € | 213,84 € | 855,36 € | 617H50 0=4.600 |
| 131 | Rodillo de lijado: - Medida anchura 190 mm. - Diámetro exterior 73 mm. | SI | 8 | 43,75 € | 6,12 € | 48,96 € | 749Y8= 73X200 X40 |
| 132 | Tambor porta lijas pequeño 22-5/8: - Medida métrica 5/8 | NO | 2 | 93,75 € | 73,76 € | 147,52 € | 749Z6= 5/8"X22 |
| 133 | Tambor porta lijas pequeño 30-5/8: - Medida métrica 5/8 | NO | 2 | 162,50 € | 129,99 € | 259,98 € | 749Z6= 5/8"X30 |
| 134 | Tela de lija: - Longitud 280 mm. - Anchura 230 mm. | NO | 10 | 2,08 € | 1,66 € | 16,60 € | 649G27 =180 |
| 135 | Tornillo avellanado philips 4x70 - 12: - Métrica 4 x 70 mm. - Longitud de rosca 12 mm. - Material: acero inoxidable. | NO | 40 | 0,63 € | 0,47 € | 18,95 € | 501T19 =M4X12 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|-----|----------|---------|-----------------|-------------------------|
| 136 | Tornillo avellanado philips 4x70 -20: - Métrica 4 x 70 -Longitud de rosca 20 mm. - Material: acero inoxidable. | NO | 40 | 0,63 € | 0,47 € | 18,95 € | 501T19 =M4X20 |
| 137 | Tornillo avellanado philips 4x70 -8: - Métrica 4 x 70 -Longitud de rosca 8 mm. - Material: acero inoxidable. | NO | 40 | 0,63 € | 0,47 € | 18,95 € | 501T19 =M4X8 |
| 138 | Tornillo cabeza botón redonda ranura (para silisiano): - Métrica 4 x 70 - Longitud de altura botón 6 mm. - Diámetro de botón 14 mm. - Material: acero inoxidable. | NO | 10 | 5,00 € | 3,72 € | 37,20 € | 516S5 |
| 139 | Tornillo cabeza botón redonda ranura: - Métrica 4 x 70 -Longitud de altura botón 6,5 mm. - Diámetro de botón 6 mm. - Material: acero inoxidable. | NO | 20 | 3,75 € | 2,29 € | 45,80 € | 516S3 |
| 140 | Tornillo cabeza Fillister para adaptador de anclaje para laminar: - Métrica 5. - Longitud 30 mm. | NO | 20 | 1,88 € | 1,50 € | 30,00 € | 501Z2= M5X30 |
| 141 | Tornillo cabeza Fillister para adaptador de tubo: - Métrica 4. - Longitud 22 mm. | NO | 20 | 1,88 € | 1,50 € | 30,00 € | 501Z2= M4X22 |
| 142 | Tornillo con orificio hexagonal (cabeza allen) para ajuste: - Métrica 4 x 70 - Material: acero inoxidable. | NO | 200 | 3,00 € | 2,67 € | 534,00 € | 503F3 |
| 143 | Tornillo Hessing rosca 10 mm: - Métrica 4x70 - Longitud de rosca 10 mm. - Material: acero inoxidable. | NO | 40 | 0,94 € | 0,74 € | 29,59 € | 501S16 =M4X10 X10 |
| 144 | Tornillo Hessing rosca 8mm: - Métrica 4x70 - Longitud de de rosca 8 mm. - Material: acero inoxidable. | NO | 40 | 1,89 € | 1,51 € | 60,37 € | 501S16 =M4X8X 10 |
| 145 | Tubular de algodón para laminación 8 cm. | NO | 2 | 112,50 € | 88,57 € | 177,14 € | 623T3= 8 |
| 146 | Tubular de algodón para laminación de 10 cm. | NO | 2 | 112,50 € | 88,57 € | 177,14 € | 623T3= 10 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|----|----------|---------|----------|----------|
| 147 | Tubular de algodón para laminación de 12 cm. | NO | 2 | 112,50 € | 88,57 € | 177,14 € | 623T3=12 |
| 148 | Tubular de algodón para laminación de 15 cm. | NO | 2 | 112,50 € | 88,57 € | 177,14 € | 623T3=15 |
| 149 | Tubular de algodón para laminación de 20 cm. | NO | 2 | 112,50 € | 88,57 € | 177,14 € | 623T3=20 |
| 150 | Tubular de algodón para laminación de 25 cm. | NO | 4 | 112,50 € | 88,57 € | 354,28 € | 623T3=25 |
| 151 | Tubular de algodón para laminación de 30 cm. | NO | 2 | 112,50 € | 88,57 € | 177,14 € | 623T3=30 |
| 152 | Tubular de algodón para laminación de 40 cm. | NO | 2 | 112,50 € | 88,57 € | 177,14 € | 623T3=40 |
| 153 | Tubular de algodón para laminación de 6 cm. | NO | 2 | 112,50 € | 88,57 € | 177,14 € | 623T3=6 |
| 154 | Tubular de nailon y fibra de vidrio para laminación de 6 cm: - Unidad de medida 0,5 kg. | NO | 2 | 93,75 € | 72,35 € | 144,70 € | 623T9=6 |
| 155 | Tubular de nailon y fibra de vidrio para laminación de 10 cm: - Unidad de medida 1 kg. | NO | 4 | 93,75 € | 72,35 € | 289,40 € | 623T9=10 |
| 156 | Tubular de nailon y fibra de vidrio para laminación de 12 cm: - Unidad de medida 1 kg. | NO | 10 | 93,75 € | 72,35 € | 723,50 € | 623T9=12 |
| 157 | Tubular de nailon y fibra de vidrio para laminación de 15 cm: - Unidad de medida 1 kg. | NO | 10 | 93,75 € | 72,35 € | 723,50 € | 623T9=15 |
| 158 | Tubular de nailon y fibra de vidrio para laminación de 20 cm: - Unidad de medida 1 kg. | NO | 4 | 93,75 € | 72,35 € | 289,40 € | 623T9=20 |
| 159 | Tubular de nailon y fibra de vidrio para laminación de 25 cm: - Unidad de medida 1 kg. | NO | 2 | 93,75 € | 72,35 € | 144,70 € | 623T9=25 |
| 160 | Tubular de nailon y fibra de vidrio para laminación de 30 cm: - Unidad de medida 1 kg. | NO | 2 | 93,75 € | 72,35 € | 144,70 € | 623T9=30 |
| 161 | Tubular de nailon y fibra de vidrio para laminación de 8 cm: - Unidad de medida 1 kg. | NO | 2 | 93,75 € | 72,35 € | 144,70 € | 623T9=8 |
| 162 | Tubular lycra para termoconformados: - 1 kg. | NO | 2 | 125,00 € | 97,32 € | 194,64 € | 81A1=8 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|----|--------------|--------------|----------------------------|------------------|
| 163 | Tubular nailon color piel de 12 cm: - Unidad de medida 1 kg. | NO | 2 | 93,7 5 € | 71,6 0 € | 143, 20 € | 623T8= 12 |
| 164 | Tubular nailon color piel de 15 cm: - Unidad de medida 1 kg. | NO | 2 | 93,7 5 € | 71,6 0 € | 143, 20 € | 623T8= 15 |
| 165 | Tubular nailon color piel de 6 cm: - Unidad de medida 0,5 kg. | NO | 2 | 93,7 5 € | 71,6 0 € | 143, 20 € | 623T8= 6 |
| 166 | Tubular nailon color piel de 9 cm: - Unidad de medida 0,5 kg. | NO | 2 | 93,7 5 € | 71,6 0 € | 143, 20 € | 623T8= 9 |
| 167 | Tubular separador de nylon: - Medida: pack 10 unidades. | NO | 4 | 15,0 0 € | 9,59 € | 38,3 6 € | 99B25 |
| 168 | Tubular trenzado de carbono de 12 cm de ancho: - Unidad de medida 5 metros. - Variación en rango de ancho de ± 1 cm. | SI | 16 | 562, 50 € | 443, 93 € | 7.10 2,88 € | 616G15 =120X5 |
| 169 | Tubular trenzado de carbono de 5 cm de ancho: - Unidad de medida 5 metros. - Variación en rango de ancho de ± 1 cm. | NO | 2 | 150, 00 € | 114, 45 € | 228, 90 € | 616G15 =50X5 |
| 170 | Tubular trenzado de carbono de 8 cm de ancho: - Unidad de medida 5 metros. - Variación en rango de ancho de ± 1 cm. | NO | 16 | 225, 00 € | 173, 00 € | 2.76 8,00 € | 616G15 =80X5 |
| 171 | Tubular unidireccional de carbono de 10 cm de ancho: - Unidad de medida 1 metro. - Variación en rango de ancho de ± 1 cm. | NO | 6 | 268, 75 € | 210, 27 € | 1.26 1,62 € | 616H20 =100X5 |
| 172 | Tubular unidireccional de carbono de 15 cm de ancho: - Unidad de medida 1 metro. - Variación en rango de ancho de ± 1 cm. | NO | 6 | 425, 00 € | 333, 41 € | 2.00 0,46 € | 616H20 =150X5 |
| 173 | Tubular unidireccional de carbono de 7 cm de ancho: - Unidad de medida 1 metro. - Variación en rango de ancho de ± 1 cm. | NO | 4 | 206, 25 € | 162, 68 € | 650, 72 € | 616H20 =70X5 |
| 174 | Varilla roscada con interior hexagonal llave allen 4 mm longitud 14 mm: - Métrica 8. - Longitud 14 mm. | NO | 50 | 2,19 € | 1,69 € | 84,5 0 € | 506G3= M8X14 |
| 175 | Varilla roscada con interior hexagonal llave allen 4 mm longitud 16 mm: - Métrica 8. - Longitud 16 mm. | SI | 50 | 2,19 € | 1,69 € | 84,5 0 € | 506G3= M8X16 |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|-----|--------------|--------------|----------------------------|--------------------------|
| 176 | Vasos graduados para mezclar resinas de 1000 cc. - Polipropileno. - Unidad de medida 100 und. | NO | 2 | 93,7 5 € | 72,5 3 € | 145, 06 € | 642B2= 1000 |
| 177 | Vasos graduados para mezclar resinas de 150 cc a 200 cc. - Polipropileno. - Unidad de medida 100 und. | NO | 200 | 31,2 5 € | 23,5 0 € | 4.70 0,00 € | 642B2= 200 |
| 178 | Vasos graduados para mezclar resinas de 350 cc a 450 cc. - Polipropileno. - Unidad de medida 100 und. | NO | 2 | 50,0 0 € | 37,4 6 € | 74,9 2 € | 642B2= 400 |
| 179 | Vendas rígidas de material sintética para fijación temporal (seguridad del encaje) ancho venda 5 cm: - Ancho venda 5 cm - Varios colores - Unidad de medida: CAJA DE 10 UNIDADES | NO | 12 | 250, 00 € | 192, 02 € | 2.30 4,24 € | 699G30 =5-9-10 |
| 180 | Vendas rígidas de material sintética para fijación temporal (seguridad del encaje) ancho venda 10 cm: - Ancho venda 10 cm - Varios colores - Unidad de medida: CAJA DE 10 UNIDADES | NO | 2 | 312, 50 € | 246, 60 € | 493, 20 € | 699G30 =10-9- 10 |
| 181 | Vendas rígidas de material sintética para fijación temporal (seguridad del encaje) ancho venda 12,5 cm: - Ancho venda 12,5 cm - Varios colores - Unidad de medida: CAJA DE 10 UNIDADES | NO | 2 | 356, 25 € | 277, 65 € | 555, 30 € | 699G30 =12.5-5- 10 |
| 182 | Vendas rígidas de material sintética para fijación temporal (seguridad del encaje) ancho venda 7,5 cm: - Ancho venda 7,5 cm - Varios colores - Unidad de medida: CAJA DE 10 UNIDADES | NO | 4 | 268, 75 € | 139, 51 € | 558, 04 € | 699G30 =7.5-5- 10 |
| 183 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje chequeo flexible con grosor de 11 mm con rango de medida de ± 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | SI | 60 | 106, 25 € | 71,4 6 € | 4.28 7,60 € | 616T25 3=10 |
| 184 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje chequeo flexible con grosor de 14 mm con rango de medida de ± 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 30 | 112, 50 € | 89,3 9 € | 2.68 1,70 € | 616T25 3=15 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|----|--------------|--------------|----------------------------|-----------------|
| 185 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje chequeo flexible con grosor de 8 mm con rango de medida de \pm 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 60 | 87,5 0 € | 56,5 3 € | 3.39 1,80 € | 616T25 3=8 |
| 186 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje interior flexible con grosor de 12 mm con rango de medida de \pm 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 20 | 175, 00 € | 84,0 1 € | 1.68 0,20 € | 616T25 3=12 |
| 187 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje interior flexible con grosor de 15 mm con rango de medida de \pm 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 4 | 225, 00 € | 89,3 9 € | 357, 56 € | 616T25 3=15 |
| 188 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje interior flexible con grosor de 9 mm con rango de medida de \pm 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | SI | 2 | 137, 50 € | 56,5 3 € | 113, 06 € | 616T25 3=8 |
| 189 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje interior semi-flexible con grosor de 8 mm con rango de medida de \pm 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. - Color: beige/caucasiano. | NO | 6 | 68,7 5 € | 51,5 5 € | 309, 30 € | 616T69 =8 |
| 190 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje interior semi-flexible con grosor de 10 mm con rango de medida de \pm 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. - Color: beige/caucasiano. | NO | 2 | 87,5 0 € | 67,9 1 € | 135, 82 € | 616T69 =10 |
| 191 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje interior semi-flexible con grosor de 6 mm con rango de medida de \pm 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. - Color: beige/caucasiano. | NO | 30 | 65,0 0 € | 50,6 2 € | 1.51 8,60 € | 616T69 =6 |
| 192 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 9 mm con rango de medida de \pm 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 4 | 87,5 0 € | 68,3 1 € | 273, 24 € | 616T11 1=9 |
| 193 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 12 mm con rango de medida de \pm 1 mm. - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 2 | 100, 00 € | 76,8 6 € | 153, 72 € | 616T11 1=12 |
| 194 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 2 mm - Tamaño de plancha de 100X100 cm. | NO | 2 | 150, 00 € | 115, 30 € | 230, 60 € | 616T11 2=2-0 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|---|----------|----------|-----------------|---------------------------|
| 195 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 3 mm - Tamaño de plancha de 100X100 cm. | NO | 2 | 200,00 € | 160,68 € | 321,36 € | 616T11 2=3-0 |
| 196 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 4 mm - Tamaño de plancha de 100X100 cm. | NO | 2 | 250,00 € | 193,31 € | 386,62 € | 616T11 2=4-0 |
| 197 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 5 mm - Tamaño de plancha de 100X100 cm. | NO | 2 | 343,75 € | 274,65 € | 549,30 € | 616T11 2=5-0 |
| 198 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 6 mm: - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 2 | 81,25 € | 61,07 € | 122,14 € | 616T11 2=400X 400X6 |
| 199 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 9 mm - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 2 | 112,50 € | 88,86 € | 177,72 € | 616T11 2=400X 400X9 |
| 200 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 6 mm con rango de medida de ± 1 mm. Color beige/carne - Tamaño de plancha de 40X40 cm | NO | 8 | 87,50 € | 65,15 € | 521,20 € | 616T26 9=6 |
| 201 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 8 mm con rango de medida de ± 1 mm. Color beige/carne - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 8 | 93,75 € | 68,16 € | 545,28 € | 616T26 9=8 |
| 202 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 8 mm con rango de medida de ± 1 mm. Incoloro - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 4 | 75,00 € | 71,36 € | 285,42 € | 616T20 0=9 |
| 203 | Vinilacetato etilénico (EVA) para encaje supraflexible con grosor de 10 mm con rango de medida de ± 1 mm. Incoloro - Tamaño de plancha de 40X40 cm. | NO | 4 | 93,75 € | 71,36 € | 285,42 € | 616T20 0=9 |

**TOTAL OFERTA DURACIÓN CONTRATO EN
€ (24 meses) (Impuesto/s indirecto/s no
incluido/s)**

141.189,01 €

LOTE 2: ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. (B80828353)

| Producto | Descripción del Producto | Muestra | Consumos Estimados para la duración del contrato (24 meses) | Precio máximo por unidad (en euros, impuestos indirectos no incluidos) | Precio ofertado por unidad (en euros, impuestos indirectos no incluidos) | Total oferta (en euros, impuestos indirectos no incluidos) | Referencia del producto |
|----------|---|---------|---|--|--|--|-------------------------|
| 1 | Adaptador de conexión c/ milano hembra desplazable inferior y superior - Material Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | SI | 20 | 666,67 € | 74,00 € | 1.480,00 € | TI 620 SLA FF |
| 2 | Adaptador de conexión hembra c/ milano hembra - Material Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | SI | 30 | 666,67 € | 74,00 € | 2.220,00 € | TI 630 SLA RF |
| 3 | Adaptador de conexión hembra c/ milano macho - Material Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | NO | 4 | 666,67 € | 78,00 € | 312,00 € | TI 650 SLA RM |
| 4 | Adaptador de conexión pirámide hembra: - Altura 130 mm, - Material: Aluminio - Diámetro: 34 mm - Peso corporal máximo 125Kg. | NO | 8 | 175,00 € | 115,00 € | 920,00 € | 1D52-P6 |
| 5 | Adaptador de conexión pirámide hembra: - Altura 200 mm, - Material: Aluminio - Diámetro: 30 mm | NO | 2 | 191,67 € | 123,00 € | 246,00 € | A-442110 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|----------|----------|------------|---------------------|
| | - Peso corporal máximo 100 Kg. | | | | | | |
| 6 | Adaptador de conexión pirámide hembra: - Altura mínima 60 mm, altura máxima 100 mm - Material: Acero o Titanio. - Diámetro: 30 mm o 34 mm - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 2 | 208,33 € | 160,00 € | 320,00 € | A-455100 |
| 7 | Adaptador de conexión pirámide macho: - Altura mínima 20 mm, altura máxima 48 mm - Material: Acero o Titanio. - Diámetro: 30 mm - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 4 | 241,67 € | 136,00 € | 544,00 € | 4R84=D62 |
| 8 | Adaptador de conexión rosca c/ milano hembra - Material Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | NO | 20 | 666,67 € | 62,00 € | 1.240,00 € | TI 610 SLA TF |
| 9 | Adaptador de encaje (cuatro agujeros) con alojamiento núcleo de ajuste o pirámide giratorio. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | NO | 30 | 175,00 € | 97,00 € | 2.910,00 € | A-235300 / A-245300 |
| 10 | Adaptador de encaje (cuatro agujeros) con alojamiento núcleo de ajuste o pirámide giratorio. | NO | 4 | 175,00 € | 112,00 € | 448,00 € | A-235300 / A-245300 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|----------|----------|------------|----------|
| | - Material:Titanio. - Resistente al agua clorada, agua salada - Peso corporal máximo 150 Kg. | | | | | | |
| 11 | Adaptador de encaje (cuatro agujeros) con pirámide desplazada. - Material:Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 2 | 308,33 € | 87,00 € | 174,00 € | A-235400 |
| 12 | Adaptador de encaje (cuatro agujeros) con receptor hembra desplazado - Material:Aluminio - Resistente a la intemperie - Peso corporal máximo 125 Kg. | NO | 2 | 250,00 € | 145,00 € | 290,00 € | A-242500 |
| 13 | Adaptador de encaje (cuatro agujeros) con receptor hembra desplazado e inclinación 10º derecha - Material:Aluminio - Resistente a la intemperie - Peso corporal máximo 125 Kg. | SI | 4 | 241,67 € | 145,00 € | 580,00 € | A-242510 |
| 14 | Adaptador de encaje (cuatro agujeros) con receptor hembra desplazado e inclinación 10º izquierda - Material:Aluminio - Resistente a la intemperie - Peso corporal máximo 125 Kg. | SI | 8 | 241,67 € | 135,00 € | 1.080,00 € | A-242520 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|------------|------------|-------------------|------------------------|
| 15 | Adaptador de encaje (cuatro agujeros) con rotación - Material:Aluminio. - Peso corporal máximo 120 Kg. | NO | 2 | 108,33 € | 65,00 € | 130,00 € | A-122300 |
| 16 | Adaptador de encaje (cuatro agujeros) con rotación - Material:Titanio. - Peso corporal máximo 130 Kg. | NO | 4 | 166,67 € | 65,00 € | 260,00 € | 1214 T |
| 17 | Adaptador de giro con conexión distal para alojamiento núcleo de ajuste y conexión proximal con núcleo de ajuste o rosca. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo: 125 Kg. | SI | 4 | 1.083,33 € | 525,00 € | 2.100,00 € | A-554300 |
| 18 | Adaptador de giro con conexión distal para alojamiento núcleo de ajuste y conexión proximal con núcleo de ajuste o rosca. - Material: Acero o Titanio. - Resistente al agua clorada, salada - Peso corporal máximo: 125 Kg. | NO | 4 | 1.500,00 € | 850,00 € | 3.400,00 € | 4R57=WR/ 4R57=WR ST |
| 19 | Adaptador de torsión y amortiguación. - Material: Aluminio o aleación ligera. - Peso corporal máximo 125 Kg. | NO | 4 | 3.166,67 € | 1.850,00 € | 7.400,00 € | 4R121=34 |
| 20 | Adaptador de tubo con 4 agujeros - Diámetro 30 mm. - Material: Titanio. - Resistente al agua clorada, agua | NO | 6 | 158,33 € | 100,00 € | 600,00 € | A-325100 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----------|----------|------------|--------------------|
| | salada - Peso corporal máximo 166 Kg. | | | | | | |
| 21 | Adaptador de tubo con receptor piramidal hembra desplazada 14 mm +/- 2 mm - Diámetro 30 mm. - Material: Aluminio - Peso corporal máximo 100 kg. | SI | 6 | 233,33 € | 145,00 € | 870,00 € | A-342430 |
| 22 | Adaptador de tubo piramidal hembra desplazable. - Diámetro 30 mm. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 80. | NO | 6 | 433,33 € | 260,00 € | 1.560,00 € | 4R103 |
| 23 | Adaptador de tubo piramidal hembra desplazable. - Diámetro 34 mm. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg | NO | 6 | 433,33 € | 250,00 € | 1.500,00 € | 4R88 |
| 24 | Adaptador de tubo piramidal hembra*o macho* -* Se podrán pedir indistintamente. - Diámetro 30 mm. - Material: Titanio. - Resistente al agua clorada, agua salada - Peso corporal máximo 166 Kg. | NO | 2 | 166,67 € | 165,00 € | 330,00 € | A-335100 / A345100 |
| 25 | Adaptador de tubo piramide hembra - Diámetro 30 mm. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | NO | 4 | 175,00 € | 173,00 € | 692,00 € | 4R52 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----------|----------|------------|---------------|
| 26 | <p>Adaptador de tubo piramide hembra* o macho*. -* Se podrán pedir indistintamente. - Diámetro 34 mm. - Material: Titanio. - Resistente al agua clorada, agua salada - Cuatro ranuras en la sección del receptor de pirámide - Peso corporal máximo 150 Kg</p> | SI | 2 | 391,67 € | 220,00 € | 440,00 € | 4WR95=3 |
| 27 | <p>Adaptador de tubo piramide hembra* o macho*. -* Se podrán pedir indistintamente. - Diámetro 34 mm. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg</p> | SI | 4 | 333,33 € | 195,00 € | 780,00 € | 4R82 / 4R82 P |
| 28 | <p>Adaptador de tubo roscado para conectar con placa de anclaje - Peso corporal máximo : 150 Kg - Material: Acero inoxidable</p> | SI | 2 | 166,67 € | 160,00 € | 320,00 € | 4R44=L |
| 29 | <p>Adaptador de tubo telescópico piramidal hembra - Diámetro 30 mm. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg.</p> | SI | 2 | 250,00 € | 140,00 € | 280,00 € | 2R45=S |
| 30 | <p>Adaptador de tubo telescópico piramidal hembra - Diámetro 34 mm. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 125 Kg.</p> | SI | 4 | 516,67 € | 270,00 € | 1.080,00 € | 2R45=34 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|-------------|-------------|------------------------|-------------|
| 31 | Adaptador doble conector macho y hembra. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 125 Kg. | SI | 4 | 233,33 € | 130,00 € | 520,00 € | 4R84 |
| 32 | Adaptador doble piramidal hembra desplazable. - Altura sistema: 12,7 mm. - Material Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | SI | 4 | 458,33 € | 235,00 € | 940,00 € | PRIM 1751 T |
| 33 | Adaptador doble piramidal hembra desplazable. - Altura sistema: 60 mm - Material Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | SI | 4 | 475,00 € | 255,00 € | 1.020,00 0 € | 4R104=60 |
| 34 | Adaptador doble piramidal hembra desplazable. - Altura sistema: 60 mm - Resistente al agua clorada, agua salada - Material Titanio. - Peso corporal máximo 166 Kg. | SI | 6 | 500,00 € | 310,00 € | 1.860,00 0 € | A-645210 |
| 35 | Adaptador doble piramidal hembra desplazable. - Altura sistema: 75 mm. - Material Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | NO | 2 | 475,00 € | 255,00 € | 510,00 € | 4R104=75 |
| 36 | Adaptador doble piramidal hembra regulable en altura - Altura sistema: 77/95 mm. - Material Aluminio - Peso corporal | SI | 2 | 366,67 € | 222,00 € | 444,00 € | A-542350 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|----|----------|----------|------------|----------|
| | máximo 100 Kg. | | | | | | |
| 37 | Adaptador doble piramidal hembra regulable en altura - Altura sistema: 94/128 mm. - Material Aluminio - Peso corporal máximo 100 Kg. | SI | 4 | 391,67 € | 240,00 € | 960,00 € | A-542360 |
| 38 | Adaptador doble piramidal hembra. - Altura sistema: 32 mm - Resistente al agua clorada, agua salada. - Material Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 12 | 175,00 € | 115,00 € | 1.380,00 € | A-545110 |
| 39 | Adaptador doble piramidal hembra. - Altura sistema: 32 mm. - Material Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 8 | 308,33 € | 160,00 € | 1.280,00 € | 4R72=32 |
| 40 | Adaptador doble piramidal hembra. - Altura sistema: 45 mm. - Material Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 20 | 316,67 € | 155,00 € | 3.100,00 € | 4R72=45 |
| 41 | Adaptador doble piramidal hembra. - Altura sistema: 45 mm. - Resistente al agua clorada, agua salada - Material Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 20 | 183,33 € | 110,00 € | 2.200,00 € | A-545120 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|----|----------|----------|------------|----------|
| 42 | Adaptador doble piramidal hembra. - Altura sistema: 60 mm. - Material Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 10 | 325,00 € | 160,00 € | 1.600,00 € | 4R72=60 |
| 43 | Adaptador doble piramidal hembra. - Altura sistema: 60 mm. - Resistente al agua clorada, agua salada. - Material: Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 20 | 191,67 € | 120,00 € | 2.400,00 € | A-545130 |
| 44 | Adaptador doble piramidal hembra. - Altura sistema: 75 mm. - Material Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 4 | 333,33 € | 175,00 € | 700,00 € | 4R72=75 |
| 45 | Adaptador doble piramidal hembra. - Altura sistema: 75 mm. - Resistente al agua clorada, agua salada - Material: Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | SI | 4 | 200,00 € | 135,00 € | 540,00 € | A-545140 |
| 46 | Adaptador hembra interior con rosca exterior para anclaje de laminar con conexión a rosca patillas largas - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 125 Kg. | SI | 2 | 108,33 € | 95,00 € | 190,00 € | A-145310 |
| 47 | Adaptador hembra para anclaje de laminar con conexión a rosca patillas largas / | SI | 10 | 66,67 € | 60,00 € | 600,00 € | A-145300 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|----------|----------|----------|--|
| | cortas - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 125 Kg. | | | | | | |
| 48 | Adaptador macho para anclaje de laminar con conexión a rosca patillas largas / cortas - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 125 Kg. | NO | 2 | 116,67 € | 80,00 € | 160,00 € | A-135300 |
| 49 | Adaptador nucleo de ajuste con conexión a rosca para tubo roscado - Peso corporal máximo : 125 Kg - Material: Acero inoxidable o titanio | NO | 2 | 391,67 € | 210,00 € | 420,00 € | 4R50 |
| 50 | Adaptador tubo de, Acero o Titanio con ángulo de inclinación: - 10º / 20º / 30º | NO | 2 | 458,33 € | 240,00 € | 480,00 € | 4R56 |
| 51 | Adaptador/intercambiador de conexión para prótesis polivalente - Se podrá elegir entre estos tipos de conexión: - Pirámide/receptor piramidal, - Receptor piramidal/receptor piramidal - Rosca/receptor piramidal - Peso corporal máximo de 125 a 150 (alta actividad) | NO | 2 | 375,00 € | 370,00 € | 740,00 € | 4R11=P-1-3, 4R11=R-1-3 y 4R11=ST-1-3 |
| 52 | Anclaje para laminar 3 patillas largas con sistema piramidal macho* o hembra* con rotación. | NO | 2 | 258,33 € | 250,00 € | 500,00 € | A-114030 + A-135300 / A-145300 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|----------|----------|-----------------|--------------------------------|
| | -* Se podrán pedir indistintamente. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 125 Kg. | | | | | | |
| 53 | Anclaje para laminar con conexión a rosca 3 patillas largas - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 125 Kg. | NO | 2 | 125,00 € | 120,00 € | 240,00 € | 4R43 |
| 54 | Anclaje para laminar con conexión a rosca 4 patillas largas - Material: Acero o Titanio. - Resistente al agua clorada, agua salada - Peso corporal máximo 150 Kg. | NO | 2 | 358,33 € | 345,00 € | 690,00 € | A-114040 + A-135300 / A-145300 |
| 55 | Anclaje para laminar con sistema piramidal macho* o hembra* con rotación. -* Se podrán pedir indistintamente. - Material: Acero o Titanio. - Resistente al agua clorada, agua salada - Peso corporal máximo 150 Kg. | NO | 2 | 316,67 € | 305,00 € | 610,00 € | A-114030 + A-135300 / A-145300 |
| 56 | Anclaje para laminar de 3 patillas largas con pirámide macho - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | NO | 2 | 91,67 € | 89,00 € | 178,00 € | 4R42 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|----------------|----------------|--------------------------------|---------------------|
| 57 | Anclaje para laminar de 4 patillas cortas con pirámide macho - Material: Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | NO | 2 | 233,33 € | 195,00 € | 390,00 € | A-135100 |
| 58 | Cubierta protectora bivalva a medida para prótesis transfemorales - Material: PVC o similar - Varios colores - Sujeción mediante tornillos | SI | 6 | 2.333,3 3 € | 720,00 € | 4.320,0 0 € | ADDITIONS COVERS |
| 59 | Cubierta protectora bivalva a medida para prótesis transtibiales - Material: PVC o similar - Varios colores - Sujeción mediante tornillos | SI | 16 | 1.416,6 7 € | 670,00 € | 10.720,0 00 € | ADDITIONS COVERS |
| 60 | Cubierta protectora bivalva estándar / prefabricada para prótesis transfemorales - Material: PVC o similar - Varios colores - Sujeción mediante tornillos | SI | 2 | 1.166,6 7 € | 1.000,0 0 € | 2.000,0 0 € | ADDITIONS COVERS |
| 61 | Cubierta protectora bivalva estándar / prefabricada para prótesis transtibiales - Material: PVC o similar - Varios colores - Sujeción mediante tornillos | SI | 2 | 833,33 € | 800,00 € | 1.600,0 0 € | ADDITIONS COVERS |
| 62 | Cubierta protectora de polímero plástico sintético de alta calidad para prótesis tibiales - Material: Algodón | NO | 6 | 500,00 € | 210,00 € | 1.260,0 0 € | ESKIN LEG |

| | | | | | | | |
|----|---|----|-----|------------|----------|-------------|---------------------------------|
| | o licra. - Color carne varias tonalidades - Blonda de silicona para sujeción | | | | | | |
| 63 | Cubierta protectora de silicona para prótesis tibiales. - Material: Silicona - Color carne varias tonalidades - Dedo separado o cerrado | NO | 2 | 641,67 € | 390,00 € | 780,00 € | SKINERGY |
| 64 | Cubierta protectora envolvente flexible para rodillas electrónicas en prótesis transfemorales - Material: PVC - Varios colores - Que se pueda cortar - Con anclaje elástico para conexión en cosmética de pie - Que contenga inserciones cosméticas | NO | 40 | 1.666,67 € | 950,00 € | 38.000,00 € | 4X860,4X880,4P86 3,4P880 |
| 65 | Fundas Cosméticas para Prótesis Femorales: - Material: Espuma de poliuretano. - Con orificio para introducir estructura modular y rodilla - Se podrá elegir entre espumas de distinto tamaño de orificio | SI | 30 | 300,00 € | 165,00 € | 4.950,00 € | 3R24, 3R6, 3S106, 3S107, ETC |
| 66 | Fundas Cosméticas para Prótesis Tibiales: - Material: Espuma de poliuretano* o plastazote* - * Se podrán pedir | NO | 200 | 133,33 € | 77,00 € | 15.400,00 € | 6R6 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|-----|----------|----------|------------|----------------|
| | indistintamente. - Con orificio para introducir estructura modular. | | | | | | |
| 67 | Medias Estéticas prótesis femorales - Material: Algodón o licra. - Color carne. - Blonda de silicona para sujeción | NO | 200 | 20,00 € | 15,00 € | 3.000,00 € | 99B14 |
| 68 | Medias Estéticas prótesis tibiales. - Material: Algodón o licra. - Color carne. | NO | 4 | 25,00 € | 24,50 € | 98,00 € | 99B16 |
| 69 | Pieza de unión de encaje para técnica de laminado. - Material: Titanio - Peso corporal máximo 125 Kg. | NO | 4 | 66,67 € | 60,00 € | 240,00 € | OSSUR A-125100 |
| 70 | Tubo con adaptador piramidal hembra. - Diámetro 30 mm. - Material: Titanio. - Resistente al agua clorada, agua salada - Peso corporal máximo 100 Kg. | NO | 8 | 290,00 € | 230,00 € | 1.840,00 € | OSSUR A-748040 |
| 71 | Tubo con adaptador piramidal hembra. - Diámetro 34 mm. - Material: Titanio. - Resistente al agua clorada, agua salada - Cuatro ranuras en la sección del receptor de pirámide - Peso corporal máximo 150 Kg. | NO | 8 | 316,67 € | 175,00 € | 1.400,00 € | 2WR95 |
| 72 | Tubo con adaptador piramide hembra. - Diámetro 30 mm. - Material: Acero o | NO | 8 | 216,67 € | 165,00 € | 1.320,00 € | 1211 T |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|-------------|-------------|-------------------|---------|
| | Titanio. - Peso corporal máximo 100 Kg. | | | | | | |
| 73 | Tubo con adaptador piramide hembra. - Diámetro 34 mm. - Material: Acero o Titanio. - Peso corporal máximo 150 Kg. | NO | 8 | 266,67 € | 150,00 € | 1.200,00 € | 2R58 |
| 74 | Tubo con adaptador piramide hembra. - Diámetro 34 mm. - Material: Titanio. - Resistente al agua clorada, agua salada - Cuatro ranuras en la sección del receptor de pirámide - Inclinación 6º - Peso corporal máximo 150 Kg. | NO | 6 | 350,00 € | 180,00 € | 1.080,00 € | 2WR95=1 |

**TOTAL OFERTA DURACIÓN
CONTRATO EN € (24
meses) (Impuesto/s
indirecto/s no incluido/s)**

**148.366
,00 €**

LOTE 3: ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. (B80828353)

| Producto | Descripción del Producto | Muestra | Consumos Estimados para la duración del contrato (24 meses) | Precio máximo por unidad (en euros, impuestos indirectos no incluidos) | Precio ofertado por unidad (en euros, impuestos indirectos no incluidos) | Total oferta (en euros, impuestos indirectos no incluidos) | Referencia del producto |
|----------|--|---------|---|--|--|--|-------------------------|
| 1 | Pie sach con dedos: - Fabricado en espuma de poliuretano. - Con quilla de madera o nylon interna. - Cápsula de unión. - Distintas alturas de tacón. - Peso máximo del paciente, 100 Kg. | NO | 2 | 208,33 € | 196,17 € | 392,34 € | 1S101 / 1S49/2R31 |
| 2 | Pie articulado con o sin dedos: - Fabricado en espuma de poliuretano. - Con articulación de adaptador pirámida. - Con quilla de madera o nylon interna. - Cápsula de unión. - Distintas alturas de tacón. - Peso máximo del paciente, 100 Kg. | NO | 6 | 750,00 € | 380,10 € | 2.280,58 € | 1H38/2R33 |
| 3 | Pie dinámico: - Fabricado en espuma de poliuretano. - Con adaptador piramidal. - Con quilla de madera o nylon | NO | 8 | 583,33 € | 318,48 € | 2.547,85 € | 1D10/2R31 |

| | | | | | | | |
|---|---|----|---|------------|------------|------------|------|
| | <p>interna.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para Señora o caballero. - Peso máximo del paciente, 100 Kg. | | | | | | |
| 4 | <p>Articulación para pie articulado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: metálico ligero. - Peso máximo del paciente, 100 Kg. | NO | 8 | 541,67 € | 271,74 € | 2.173,88 € | 2R33 |
| 5 | <p>Adaptador piramidal para pie sach o dinámico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en espuma de polietileno. - Con quilla de madera o nylon interna. - Peso máximo del paciente, 100 Kg. | NO | 8 | 208,33 € | 96,33 € | 770,62 € | 2R31 |
| 6 | <p>Pie de carbono con altura de tacón regulable con triple quilla y tres durómetros diferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Con adaptador piramidal. - Triple quilla y tres durómetros diferentes. - Con funda cosmética de pie y pantoririlla, calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 115 Kg. | SI | 2 | 5.416,67 € | 3.292,79 € | 6.585,57 € | 1C56 |
| 7 | <p>Pie de carbono con altura de tacón regulable:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Con adaptador piramidal - Triple quilla. | NO | 2 | 4.583,33 € | 2.698,41 € | 5.396,82 € | PLA |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|------------|------------|------------|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Con funda cosmética de pie y pantirilla, calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 116 Kg. | | | | | | |
| 8 | <p>Pie multiarticulado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono/componentes. - Con adaptador piramidal. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Bumber o amortiguadores. - Peso máximo del paciente, 136 Kg. | SI | 2 | 2.416,67 € | 1.701,66 € | 3.403,33 € | TS |
| 9 | <p>Pie grado de movilidad o impacto bajo en fibra de carbono doble ballesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono doble ballesta. - Con adaptador piramidal. - Sujeción entre quilla superior e inferior mediante tornillos y tuercas. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 125 Kg. | NO | 4 | 1.000,00 € | 646,43 € | 2.585,73 € | FAPE |
| 10 | <p>Pie grado de movilidad o impacto bajo en fibra de carbono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Con adaptador piramidal. - Resortes dobles de talón de | NO | 4 | 1.333,33 € | 766,52 € | 3.066,09 € | 1C30 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|------------|------------|------------|------|
| | <p>carbono. - Quilla forma triangular. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 125 Kg.</p> | | | | | | |
| 11 | <p>Pie grado de movilidad o impacto medio en fibra de carbono con tres quillas: - Fabricado en fibra de carbono con tres quillas. - Con adaptador piramidal. - Núcleo de poliuretano en parte posterior intercambiable por durezas. - Quilla de carbono inferior dividida en dos en parte anterior. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Imperpeable, resistente al agua clorada y salada. - Peso máximo del paciente, 150 Kg.</p> | NO | 4 | 2.916,67 € | 1.704,72 € | 6.818,87 € | 1C51 |
| 12 | <p>Pie grado de movilidad o impacto medio con sistema de amortiguación de impacto vertical: - Fabricado en fibra de carbono con tres quillas. - Resorte o durómetro para absorción de impactos y torsión de (+/- 10°). - Con adaptador piramidal.</p> | SI | 2 | 4.333,33 € | 2.422,46 € | 4.844,92 € | 1C52 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|---------------|---------------|----------------------|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Núcleo tarsal de poliuretano en parte posterior intercambiable por durezas. - Quilla de carbono inferior dividida en dos en parte anterior. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Imperpeable a inclemencias meteorológicas adversas. - Peso máximo del paciente, 150 Kg. | | | | | | |
| 13 | <p>Pie grado de movilidad o impacto medio con sistema de amortiguación de impacto vertical y sistema de vacío activo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono con tres quillas. - Con sistema activo de vacío y adaptador piramidal. - Quilla de carbono inferior dividida en dos en parte anterior. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Imperpeable a inclemencias meteorológicas adversas. - Peso máximo del paciente, 150 Kg. | NO | 2 | 5.583,33 € | 3.132,16 € | 6.264,32 € | 1C52 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|---------------|---------------|---------------|------|
| 14 | <p>Pie grado de movilidad o impacto medio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono de perfil bajo con tres quillas. - Quilla de carbono separada unidad con la quilla inferior por tornillos. - Con adaptador piramidal. - Resistente a agua dulce y salada. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 150 Kg. | NO | 2 | 2.958,33 € | 1.741,33 € | 3.482,67 € | 1C53 |
| 15 | <p>Pie grado de movilidad o impacto medio-alto con sistema de articulación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono con altura de montaje de 82 mm y dos cuñas para el talón intercambiables. - Plano sagital: hasta 20º movimiento. - Articulación medio lateral +/- 10º - Movimiento de torsión +/- 4º - Peso pie (nº 27) 725 grs (más menos 50 gramos). - Imperpeable (inmersión hasta 2 m) resistente al agua clorada y salada. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del | NO | 2 | 4.541,67 € | 2.476,11 € | 4.952,23 € | 1C70 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|---------------|---------------|----------------------|------|
| | paciente, 125 Kg. | | | | | | |
| 16 | <p>Pie grado de movilidad o impacto medio de adaptabilidad medio lateral resistente a agua clorada y salada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono de perfil bajo con tres quillas. - Quilla de carbono separada unidad con la quilla inferior por tornillos. - Adaptabilidad mediolateral de 20° (10° medial y 10° lateral). - Con adaptador piramidal. - Resistente a agua clorada y salada - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 150 Kg. | NO | 2 | 3.041,67 € | 1.917,66 € | 3.835,33 € | 1C58 |
| 17 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto resistente al agua clorada y salada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Quilla de carbono separada unidad con la quilla inferior por | NO | 2 | 2.500,00 € | 1.577,44 € | 3.154,87 € | VFPE |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|------------|------------|------------|------|
| | <p>tornillos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con adaptador piramidal. - Imperpeable resistente al agua clorada y salada. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, más de 160 Kg. | | | | | | |
| 18 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto resistente a condiciones climáticas adversas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono de perfil bajo. - Quilla de carbono separada unidad con la quilla inferior por tornillos. - Con adaptador piramidal. - Resistente a condiciones climáticas adversas. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, más de 160 Kg. | NO | 2 | 2.500,00 € | 1.577,44 € | 3.154,87 € | VLPE |
| 19 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto con altura de montaje 160 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono de triple quilla. - Quilla de carbono separada unidad con la quilla inferior por tornillos. | SI | 2 | 2.666,67 € | 1.694,55 € | 3.389,09 € | PXCO |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|------------|------------|-------------------|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Con adaptador piramidal. - Altura de montaje 160 mm. - Imperpeable resistente al agua clorada y salada. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, más 160 Kg. | | | | | | |
| 20 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto con altura de montaje adaptable desde 160 mm hasta 325 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono de triple quilla. - Quilla de carbono separada unidad con la quilla inferior por tornillos. - Con adaptador piramidal. - Con adaptador de alineación. - Altura de montaje 160 mm hasta 325 mm. - Imperpeable resistente al agua clorada y salada. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, más 160 Kg. | NO | 2 | 3.166,67 € | 1.694,55 € | 3.389,09 € | PMDO |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|---------------|---------------|---------------|------|
| 21 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto en fibra de carbono con quillas embutidas en suela plástica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Con adaptador piramidal. - Quilla separada de carbono. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 150 Kg. | NO | 2 | 3.500,00 € | 2.083,27 € | 4.166,54 € | 1C60 |
| 22 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto con adaptabilidad mediolateral:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Con adaptador piramidal. - Adaptabilidad mediolateral de 20° (10° medial y 10° lateral). - Quilla separada de carbono. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 150 Kg. | NO | 4 | 2.708,33 € | 1.646,49 € | 6.585,94 € | 1C68 |
| 23 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto con sistema de amortiguación de impacto vertical:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Resorte o durómetro para absorción de impactos y torsión de (+/- 10°). - Con adaptador | NO | 4 | 4.266,67 € | 2.495,22 € | 9.980,88 € | 1C61 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|------------|------------|------------|------|
| | <p>piramidal. - Quilla separada de carbono. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 150 Kg.</p> | | | | | | |
| 24 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto en fibra de carbono: - Fabricado en fibra de carbono. - Con adaptador piramidal. - Resorte de carbono en forma de C de triple quilla. - Impermeable resistente al agua clorada y salada. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 160 Kg.</p> | NO | 4 | 3.666,67 € | 2.010,23 € | 8.040,94 € | PXC0 |
| 25 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto en fibra de carbono de triple quilla con sistema de vacío activo: - Fabricado en fibra de carbono de triple quilla con sistema de vacío activo. - Con adaptador piramidal. - Resorte de carbono en forma de C. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 160 Kg.</p> | NO | 2 | 5.583,33 € | 3.491,93 € | 6.983,87 € | PXCU |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|---------------|---------------|----------------------|------|
| 26 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto de perfil bajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono de triple quilla de perfil bajo. - Con adaptador piramidal. - Altura de montaje 73 mm (pie nº 27). - Aro de control. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 160 Kg. | NO | 2 | 3.083,33 € | 1.933,86 € | 3.867,72 € | PLP0 |
| 27 | <p>Pie grado de movilidad o impacto alto en fibra de carbono con aro de control:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Con adaptador piramidal. - Resorte de carbono en forma de C. - Aro de control. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 160 Kg. | NO | 2 | 3.958,33 € | 2.159,90 € | 4.319,80 € | 1C40 |
| 28 | <p>Pie grado de movilidad o impacto muy alto talla única para recortar a medida:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono para recortar a medida. - Con conector de laminación y tornillos de conexión. - Kit de cuñas. - Resistente al agua (inmersión). - Con funda | SI | 2 | 5.583,33 € | 3.064,91 € | 6.129,81 € | FSX0 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|---------------|---------------|----------------------|------|
| | cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 147 Kg. | | | | | | |
| 29 | Pie grado de movilidad o impacto muy alto: - Fabricado en fibra de carbono. - Con adaptador piramidal. - Resistente al agua (inmersión). - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 150 Kg. | NO | 2 | 3.708,33 € | 2.185,47 € | 4.370,93 € | 1C64 |
| 30 | Pie grado de movilidad o impacto muy alto con sistema de amortiguación de impacto vertical y resorte helicoidal: - Fabricado en fibra de carbono. - Con adaptador piramidal. - Doble quilla unidas entre sí mediante tornillos y tuercas y resorte helicoidal anterior para absorción de impactos. - Resistente a condiciones climáticas adversas. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 160 Kg. | NO | 2 | 4.416,67 € | 2.774,00 € | 5.547,99 € | SSPE |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|---------------|---------------|---------------|------|
| 31 | <p>Pie grado de movilidad o impacto muy alto con sistema de amortiguación neumático de impacto vertical y resorte helicoidal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Sistema amortiguador neumático con adaptador piramidal macho o hembra. - Doble quillas unidas entre sí mediante tornillos y tuercas y resorte helicoidal anterior para absorción de impactos. - Resistente a condiciones climáticas adversas. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 160 Kg. | SI | 2 | 4.416,67 € | 2.774,00 € | 5.547,99 € | RSPE |
| 32 | <p>Pie grado de movilidad o impacto muy alto con sistema de amortiguación de impacto vertical:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Sistema amortiguador neumático con adaptador piramidal macho o hembra. - Resistente al agua (inclemencias meteorológicas). - Con funda cosmética y calcetín protector. | NO | 2 | 4.625,00 € | 2.906,38 € | 5.812,76 € | PXTO |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|------------|------------|------------|------|
| | - Peso máximo del paciente, 140 Kg. | | | | | | |
| 33 | <p>Pie grado de movilidad o impacto muy alto con sistema de amortiguación de impacto vertical y sistema de vacío activo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Con sistema activo de vacío. - Sistema amortiguador neumático con adaptador piramidal macho. - Resistente al agua (inclemencias meteorológicas). - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 140 Kg. | NO | 2 | 6.666,67 € | 3.584,57 € | 7.169,14 € | PXTU |
| 34 | <p>Pie grado de movilidad o impacto muy alto perfil bajo con sistema de amortiguación de impacto vertical:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono de perfil bajo. - Sistema amortiguador neumático con adaptador piramidal macho. - Altura de montaje 147 mm (pie 27). - Resistente al agua | NO | 2 | 4.083,33 € | 2.544,87 € | 5.089,74 € | PLTO |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|------------|------------|------------|------|
| | (inclemencias metereológicas). - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 145 Kg. | | | | | | |
| 35 | Pie grado de movilidad o impacto muy alto con sistema de amortiguación de impacto vertical con sistema de vacío activo: - Fabricado en fibra de carbono. - Sistema anillo amortiguador. - Con sistema activo de vacío y adaptador piramidal. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 150 Kg. | NO | 2 | 5.916,67 € | 3.225,84 € | 6.451,67 € | 1C62 |
| 36 | Pie grado de movilidad o impacto bajo-medio con sistema de mecánico de articulación: - Fabricado en fibra de carbono. - Altura de montaje (nº 27): 155 mm. - Peso pie (nº 27) 900grs (más menos 50 gramos). - Articulación : 27 grados. - Triple quilla divididas en dos y unidas entre sí mediante tornillos y tuercas. - Con funda | NO | 2 | 7.958,33 € | 4.943,08 € | 9.886,16 € | PFPO |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|-------------|------------|-------------|------|
| | <p>cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 125 Kg.</p> | | | | | | |
| 37 | <p>Pie grado de movilidad o impacto bajo-medio con sistema de mecánico de articulación con sistema de vacío activo: - Fabricado en fibra de carbono. con sistema de vacío activo. - Altura de montaje (nº 27): 155 mm. - Peso pie (nº 27) 900grs (más menos 50 gramos). - Articulación : 27 grados . - Triple quilla divididas en dos y unidas entre sí mediante tornillos y tuercas. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 125 Kg.</p> | NO | 2 | 10.000,00 € | 6.139,64 € | 12.279,29 € | PFPU |
| 38 | <p>Pie grado de movilidad o impacto medio-alto con sistema de hidráulico de articulación: - Fabricado en fibra de carbono. - Flexión dorsal: 2 grados. - Flexión planta:r 10 grados. - Peso pie (nº 27)</p> | NO | 2 | 7.666,67 € | 4.098,44 € | 8.196,89 € | ROM |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|------------|------------|--------------------|-----|
| | 875 grs (más menos 50 gramos). - Altura montaje (nº 27): 121 mm. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 125 Kg. | | | | | | |
| 39 | Pie elástico con grado de movilidad o impacto muy alto (altura 117 mm): - Fabricado en fibra de vidrio con quilla dividida en antepie y en talón. - Con adaptador piramidal. - Altura de montaje 117 mm. - Resistente al agua (inmersión). - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 166 Kg. | SI | 4 | 5.875,00 € | 3.261,23 € | 13.044,91 € | F22 |
| 40 | Pie elástico con grado de movilidad o impacto muy alto (altura 170 mm): - Fabricado en fibra de vidrio con quilla dividida en antepie y en talón. - Con adaptador piramidal. - Altura de montaje 170 mm. - Resistente al agua (inmersión). - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 166 Kg. | NO | 2 | 5.875,00 € | 4.076,91 € | 8.153,83 € | F21 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|---------------|---------------|---------------|-----|
| 41 | <p>Pie elástico con grado de movilidad o impacto muy alto con sistema de amortiguación de impacto vertical:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de vidrio con quilla dividida en antepe y talón. - Con adaptador piramidal y altura de montaje: 210 mm. - Resorte o durómetro para absorción de impactos y torsión de (+/- 10°) - Resistente a condiciones climáticas adversas. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 160 Kg. | NO | 2 | 7.083,33 € | 3.386,91 € | 6.773,82 € | F23 |
| 42 | <p>Pie elástico grado de movilidad o impacto medio-alto con sistema de hidráulico de articulación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de vidrio. - Rango flexión dorsal/plantar 12º - Peso pie (nº 27) 875 grs (más menos 50 gramos). - Altura montaje (nº 27): 112 mm. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 135 Kg. | NO | 2 | 5.333,33 € | 3.061,80 € | 6.123,59 € | VS4 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|---------------|---------------|----------------------|-------|
| 43 | <p>Pie elástico grado de movilidad o impacto medio-alto perfil bajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de vidrio. - Peso pie (nº 27) 875 grs (más menos 50 gramos). - Altura montaje (nº 27): 60 mm. - Con funda cosmética y calcetín protector. - Peso máximo del paciente, 166 Kg. | NO | 2 | 3.500,00 € | 1.633,52 € | 3.267,04 € | ROV |
| 44 | <p>Sistema de vacío activo para pies:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adaptable a pies de carbono. - Incluya válvula de vacío y todos sus accesorios. - Módulo de bomba. | NO | 2 | 1.866,67 € | 1.435,87 € | 2.871,75 € | UNITY |
| 45 | <p>Sistema de vacío activo para estructuras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adaptable a estructura endoesqueléticas. - Incluya válvula de vacío, bomba y todos sus accesorios. - Altura de montaje 95 mm. - Peso máximo del paciente 125 Kg. - Adaptor superior piramidal hembra. - Adaptador inferior abrazadera. | SI | 2 | 2.250,00 € | 1.497,74 € | 2.995,48 € | 4R147 |
| 46 | <p>Pie especial SYME patillas metálicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en fibra de carbono. - Adaptador de patillas metálicas - Con funda | NO | 2 | 3.208,33 € | 1.819,90 € | 3.639,80 € | 1C20 |

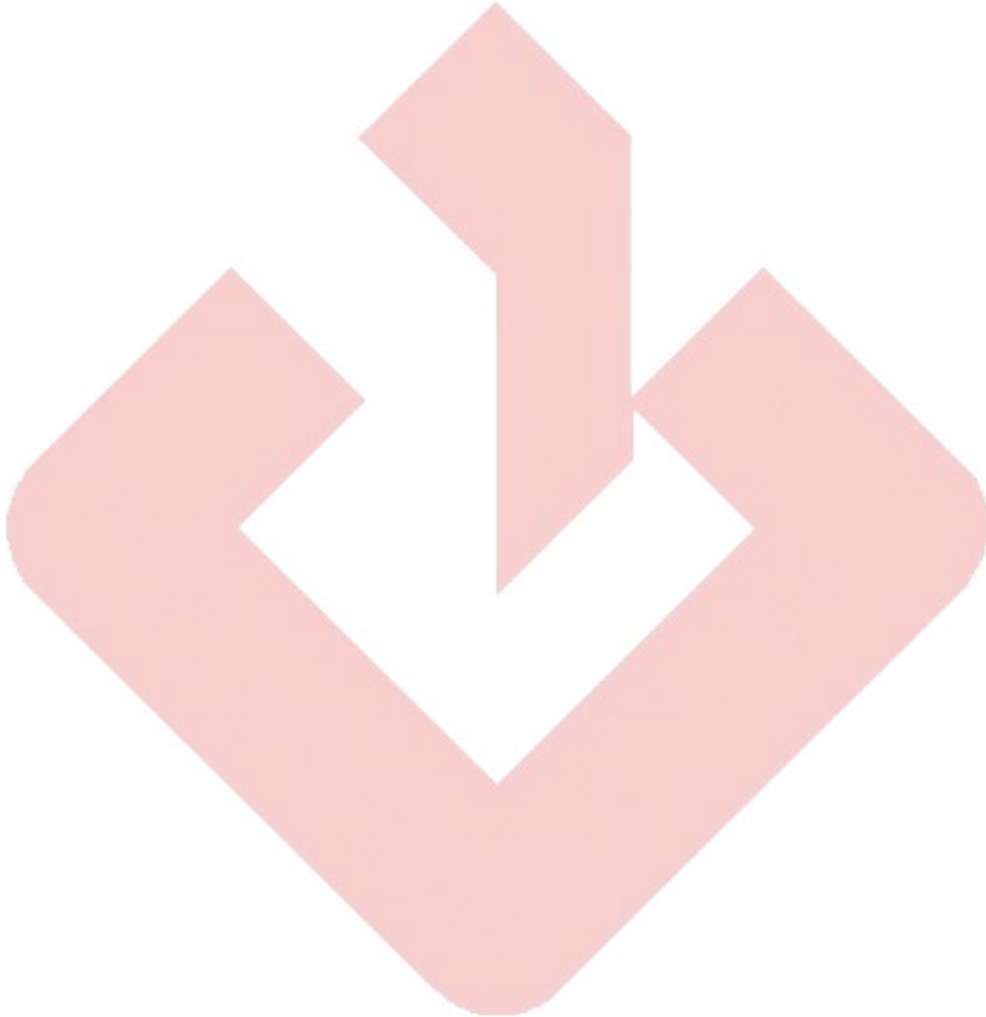
| | | | | | | | |
|----|---|----|----|------------|------------|------------|-----------------------|
| | cosmética y calcetín espectra. | | | | | | |
| 47 | Pie especial SYME adaptador cuñas: - Fabricado en fibra de carbono. - Adaptador juego de cuñas - Con funda cosmética y calcetín espectra. | NO | 2 | 3.500,00 € | 2.141,82 € | 4.283,64 € | SLPO |
| 48 | Placa Chopart carbono: - Fabricada en fibra de carbono. - Altura tacón 10 mm. | NO | 2 | 1.666,67 € | 1.003,07 € | 2.006,15 € | CHP000 |
| 49 | Placa Chopart vidrio: - Fabricada en fibra de vidrio. - Altura tacón 10 mm. | NO | 2 | 1.666,67 € | 759,05 € | 1.518,11 € | CHO-RU |
| 50 | Kit adhesivo placa Chopart: - Contenga uretano bicomponente. | NO | 2 | 250,00 € | 116,16 € | 232,32 € | SL=P078 |
| 51 | Cosmética de pie: - Debe corresponder con cada pie ofertado. | NO | 30 | 208,33 € | 164,53 € | 4.936,04 € | 2C70,2C5,2C4,2C15,ETC |
| 52 | Accesorio: calcetines protector. | NO | 60 | 25,00 € | 19,78 € | 1.186,54 € | SL=SPECTRA |
| 53 | Accesorio: anillo funcional amortiguador. | NO | 4 | 250,00 € | 152,40 € | 609,61 € | 4X260 |
| 54 | Accesorio: kit de amortiguador neumático. | NO | 2 | 1.166,67 € | 672,11 € | 1.344,22 € | RRPOX0 |

| | |
|--|---------------------|
| TOTAL OFERTA DURACIÓN CONTRATO EN € (24 meses) (Impuesto/s indirecto/s no incluido/s) | 255.903,95 € |
|--|---------------------|

ANEXO II

DETALLE DE LA VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS NO CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS

NO APLICA.



ANEXO III

DETALLE DE LA VALORACIÓN DE LAS PROPUESTAS INCURSAS EN PRESUNCIÓN DE ANORMALIDAD.

LOTE 2: ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L.

La oferta económica del licitador ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. –LOTE 2- se ha considerado como oferta desproporcionada o anormal, ya que en caso de que se presentaran varios licitadores, se consideran ofertas desproporcionadas o anormales aquellas ofertas económicas que sean inferiores en más de 30 unidades porcentuales respecto al presupuesto del lote (impuestos indirectos no incluidos), (importe sin incluir la posible prórroga ni las modificaciones previstas), de acuerdo con lo establecido en el Pliego de Cláusulas Administrativas.

| OFERTA ANORMAL O DESPROPORCIONADA | |
|-----------------------------------|---|
| LOTE | 30% POR DEBAJO RESPECTO AL PRESUPUESTO DEL LOTE |
| 2 | 212.417,33 € |

La oferta presentada por el licitador es de 148.366,00 € y el importe por debajo del cual se considera oferta anormal o desproporcionada es de 212.417,33 €.

Le solicitamos una aclaración el 14/08/2024 al proveedor al considerar la oferta de ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L como oferta desproporcionada, solicitando aclaración en la que acredite la valoración del coste presentado en base a su oferta económica y justificando dichos costes. Por ello, el licitador deberá justificar su precio. Así, el licitador deberá aclarar dicho extremo, debiendo aportar información necesaria acerca del cálculo del coste.

Los aspectos solicitados por los técnicos de FREMAP incluyen:

1. Desglose de Costes.
 - a. Costes Producto.
 - b. Costes Gastos Generales.
2. Beneficio Industrial correspondiente a la contratación.

Además de los costes indicados anteriormente, deberá indicarse cualquier cuestión que se entienda necesaria conocer para poder valorar la viabilidad de la oferta presentada.

El licitador aporta un documento justificativo donde aclara estos conceptos con el cálculo del beneficio resultante de la contratación.

Una vez analizada la respuesta a la aclaración por los técnicos de FREMAP, la oferta presentada por ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. se considera **viable**, puesto que se ha producido justificación de los costes, que nos permiten comprobar la viabilidad de la misma.

LOTE 3: ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L.

La oferta económica del licitador ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. –**LOTE 3**- se ha considerado como oferta desproporcionada o anormal, ya que en caso de que se presentaran varios licitadores, se consideran ofertas desproporcionadas o anormales aquellas ofertas económicas que sean inferiores en más de 30 unidades porcentuales respecto al presupuesto del lote (impuestos indirectos no incluidos), (importe sin incluir la posible prórroga ni las modificaciones previstas), de acuerdo con lo establecido en el Pliego de Cláusulas Administrativas.

| OFERTA ANORMAL O DESPROPORCIONADA | |
|-----------------------------------|---|
| LOTE | 30% POR DEBAJO RESPECTO AL PRESUPUESTO DEL LOTE |
| 3 | 305.118,33 € |

La oferta presentada por el licitador es de 255.903,95 € y el importe por debajo del cual se considera oferta anormal o desproporcionada es de 305.118,33 €.

Le solicitamos una aclaración el 14/08/2024 al proveedor al considerar la oferta de ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L como oferta desproporcionada, solicitando aclaración en la que acredite la valoración del coste presentado en base a su oferta económica y justificando dichos costes. Por ello, el licitador deberá justificar su precio. Así, el licitador deberá aclarar dicho extremo, debiendo aportar información necesaria acerca del cálculo del coste.

Los aspectos solicitados por los técnicos de FREMAP incluyen:

3. Desglose de Costes.
 - c. Costes Producto.
 - d. Costes Gastos Generales.
4. Beneficio Industrial correspondiente a la contratación.

Además de los costes indicados anteriormente, deberá indicarse cualquier cuestión que se entienda necesaria conocer para poder valorar la viabilidad de la oferta presentada.

El licitador aporta un documento justificativo donde aclara estos conceptos con el cálculo del beneficio resultante de la contratación.

Una vez analizada la respuesta a la aclaración por los técnicos de FREMAP, la oferta presentada por ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. se considera **viable**, puesto que se ha producido justificación de los costes, que nos permiten comprobar la viabilidad de la misma.

ANEXO IV

DETALLE DE LA VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS

| LOTE 1 | | |
|--|--|------------------------------------|
| LICITADORES | OTTO BOCK IBERICA SA | |
| 2.- Productos que cuenten con tratamiento antibacteriano/antimicrobiano. | | 7,5 (Otros) 7,50 puntos |
| 3.- Productos que contengan silicona en su composición. | | 7,5 (Otros) 7,50 puntos |
| 4.- Productos lavables. | | 7,5 (Otros) 7,50 puntos |
| 5.- Software de diseño para encajes. | | 7,5 (Otros) 7,50 puntos |
| 6.- Curso de formación y certificación sobre los productos del lote | | 1 (Otros) 5,00 puntos |
| Puntuaciones totales | | 35,00 puntos |
| LOTE 2 | | |
| LICITADORES | ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. |
| 2.- Productos de material titanio. | - | 4,92 (Otros) 4,92 puntos |
| 3.- KIT de componentes. | - | 6 (Otros) 6,00 puntos |
| 4.- Kit o juego de 2 tornillos resistentes al agua salada y clorada | - | 6 (Otros) 6,00 puntos |
| 5.- Dummy de laminación. | - | 6 (Otros) 6,00 puntos |
| 6.- Par de medias estéticas. | - | 6 (Otros) 6,00 puntos |
| 7.-Curso de formación y certificación sobre los productos del lote | - | 1 (Otros) 5,00 puntos |
| Puntuaciones totales | - | 33,92 puntos |
| LOTE 3 | | |
| LICITADORES | ESTABLECIMIENTOS ORTOPÉDICOS PRIM | ORTOPEDIA JUAN BRAVO, S.L. |
| 2.- Adaptador de material titanio. | - | 5 (Otros) |

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| | | 5,00 puntos |
| 3.- Material de titanio. | - | 5 (Otros) 5,00 puntos |
| 4- Tubo de aluminio con adaptador. | - | 5 (Otros) 5,00 puntos |
| 5.- Tubo de aluminio con adaptador de titanio. | - | 5 (Otros) 5,00 puntos |
| 6.- Cosmética de pie. | - | 5 (Otros) 5,00 puntos |
| 7.- Kit de cuñas. | - | 5 (Otros) 5,00 puntos |
| 8.- Curso de formación y certificación sobre los productos del lote | - | 1 (Otros) 5,00 puntos |
| Puntuaciones totales | - | 35,00 puntos |