

Anexo I.- Pliego de prescripciones técnicas

Exp. CP 00074/2022

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

ÍNDICE

1.- Objeto del pliego.

2.- Duración del contrato

3.- Especificaciones técnicas.

3.1. Especificaciones comunes para todos los lotes.

3.2. Especificaciones de cada lote

4.- Presentación de las ofertas.

4.1. Documentación técnica.

4.2. Muestras.

4.3. Anexo V: Criterios cuantificados mediante fórmulas automáticas.

4.4. Motivos de exclusión.

5.- Condiciones del suministro.

5.1. Contactos

5.2. Suministro productos

5.3. Facturación

6.- Procedimiento de información de consumo.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

1.- OBJETO DEL PLIEGO.

El objeto de este pliego es regular las prescripciones técnicas que regirán el suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151, conforme a las condiciones y características indicadas en el mismo.

El suministro se compone de un único lote.

Las empresas licitadoras deberán presentar oferta por todos los elementos que componen el lote.

El precio ofertado incluirá:

- toma de medidas del paciente
- adaptación de la silla al paciente
- mantenimiento durante la garantía
- formación del paciente y/o su familia

2.- DURACIÓN DEL CONTRATO

La duración del contrato será de 1 (un) año desde la fecha que se estipule en el mismo, con posibilidad de 2 (dos) prórrogas de una anualidad (12 meses) cada una de ellas.

3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

A continuación, se detallan las especificaciones que deberán cumplir los productos objeto de esta licitación.

El incumplimiento de estos requisitos supondrá la exclusión de la oferta correspondiente.

3.1. Especificaciones comunes para todos los lotes

Este pliego de prescripciones técnicas puede contener alguna marca especial. Indicar que tal mención o referencia se utiliza con carácter excepcional para describir de manera más precisa e inteligible, por lo que en cualquier caso se debe entender como equivalente o similar.

Indicamos que las magnitudes (medidas, pesos y volúmenes) de los productos especificados en este pliego son aproximadas, siempre y cuando no alteren la funcionalidad del producto ni afecten en el número de productos totales.

De conformidad con la aplicación de la reglamentación vigente en España en materia de productos sanitarios, las empresas responsables de la distribución y comercialización de productos sanitarios, deberán cumplir con lo establecido por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).

El material a suministrar reunirá las condiciones exigidas por la legislación vigente,

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

específicamente por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.

En el caso de sillas de ruedas que puedan usarse como asiento para conducción de vehículos, deberán cumplir la normativa ISO 7176-19.

Asimismo, será de obligado cumplimiento por parte del adjudicatario cualquier tipo de reglamento, norma, directiva o instrucción oficial (de carácter nacional o internacional) que, aunque no se mencione explícitamente en el presente Pliego, resulte de aplicación en relación al objeto de la licitación, así como las posibles modificaciones legales que puedan producirse en relación a las normas de aplicación, durante la vigencia del contrato.

Todos los productos deben ir marcados con su código de barras lineal EAN-13, según normativa vigente.

Todos los productos presentados estarán libres de ingredientes nocivos o tóxicos y no deberán desprender olores desagradables.

Todos los mecanismos de adaptación, accesorios, etc., serán ergonómicos y tendrán un diseño que no pueda provocar lesiones en los usuarios.

3.2. Especificaciones de los productos del lote

A continuación, detallamos las características técnicas de cada uno de los elementos que componen el lote

La descripción de las especificaciones técnicas de los productos de estos lotes, se considerarán características mínimas.

SILLAS DE RUEDAS MANUALES ESTÁNDAR

01. Silla de ruedas estándar tipo Breezy Style® o similar

- Descripción:
 - Silla de ruedas autopropulsable plegable de aluminio.
 - Respaldo estándar de tapicería transpirable.
 - Reposabrazos estándar extraíbles y abatibles hacia atrás, con protección interior acolchada.
 - Protector lateral con interior acolchado
 - Reposapiés estándar a 70° con talonera, regulables en altura, desmontables y plegables hacia el interior.
 - Medidas aproximadas del asiento:
 - ancho: desde 38 hasta 52cm en intervalos de 2,5cm.
 - fondo: 41,5cm
 - ángulo: 3°
 - Debe incluir sistema anti-vuelco.
 - Características técnicas:
 - Ruedas delanteras 8".

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Ruedas traseras autopropulsables neumáticas o macizas de 24" con radios de acero y aros impulsores de aluminio anodizados.
- Freno de palanca con empuñadura ergonómica en ambas ruedas traseras.
- Eje trasero adaptable para amputados.
- Peso máximo de la silla: 13,9Kg (la talla más pequeña)
- Peso máximo del usuario: 125Kg.
- La silla **debe incluir** cojín visco-elástico anatómico con funda de poliuretano para la prevención de úlceras en sedestación, cuya densidad de espuma visco-elástica sea de 80Kg/m3. aproximada. Las medidas del cojín se adecuarán al ancho de la silla.
- Con posibilidad de reposapiernas elevable para pierna lesionada.
- Con posibilidad de soporte para gotero

02. Silla de ruedas con palanca de autopropulsión tipo Action®3 NG autopropulsable o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas autopropulsable de aluminio, tipo Action®3 NG o similar, con palanca de autopropulsión izquierda o derecha.
- Debe ser plegable y desmontable.
- Con palanca de freno abatible y aros impulsores de aluminio.
- Reposapiernas elevables ergonómicos y regulables en ángulo mediante palanca posicionadora.
- Con sistema anti-vuelco incluido.
- Reposabrazos extraíble y abatible y respaldo reclinable.
- Medidas aproximadas del asiento:
 - Ancho: desde 38 hasta 50cm
 - Profundidad aprox.: de 40 a 45cm
 - Ángulo: 0°-3°-6°
- Pendiente máxima tolerada: mínimo 9°
- Radio de giro aprox.: 87cm
- Peso máximo total de la silla: 14,2Kg / Peso de transporte:7,6Kg
- Peso usuario hasta 125Kg.
- Con posibilidad de reposapiernas elevable para pierna lesionada.
- La silla **debe incluir** cojín visco-elástico anatómico con funda de poliuretano para la prevención de úlceras en sedestación, cuya densidad de espuma visco-elástica sea de 80Kg/m3. aproximada. Las medidas del cojín se adecuarán al ancho de la silla.

03. Silla de ruedas de acompañante tipo Mini Transfer® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas manual no autopropulsada para personas con imposibilidad para caminar, que precisa el manejo de la silla mediante un asistente.
- Ligera, portátil y compacta. Fabricada en aluminio y de fácil plegado con respaldo abatible.
- No debe ser necesario desmontar los reposapiés para plegarla, ya que debe quedar lo suficientemente compacta como para caber incluso en maleteros pequeños.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Debe ser estrecha y maniobrable en espacios reducidos.
- Segura y muy práctica para el acompañante ya que debe poder accionar los frenos desde los puños.
- Ruedas traseras de PU de 12" y delanteras de PU de 8" y ambas deben ser antipinchazos.
- Peso máximo de la silla: 11Kg
- Peso máximo del usuario: 100Kg.
- **Debe incluir** cojín viscoelástico anatómico con funda de poliuretano para la prevención de úlceras en sedestación. De una densidad aproximada de espuma viscoelástica de 80Kg/m3. Se podrá optar a dos medidas de cojín, dependiendo del ancho de la silla:
 - Ancho y fondo: 41cm Alto: 7cm
 - Ancho: 45cm Fondo: 41cm Alto: 7cm

04. Silla de ruedas bariátrica tipo Hércules® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas con doble cruceta y doble telescopio para ofrecer mayor fuerza y peso soportado.
- Tapizado en nylon ignífugo, transpirable y lavable.
- Reposabrazos escritorio extraíble.
- Reposapiés extraíble y/o plegable hacia el exterior con plataformas de aluminio.
- Ruedas:
 - Ruedas delanteras macizas 8" x 32 mm con horquilla reforzada.
 - Ruedas traseras de 24" con eje roscado a la estructura.
 - Antipinchazos
- Frenos de acero
- Con sistema anti-vuelco incorporado.
- Tres anchos diferentes: 50/55/60cm aprox.
- Peso máximo usuario: 135/160/180Kg.
- Peso máximo de la silla: 26Kg
- **Debe incluir** cojín viscoelástico anatómico con funda de poliuretano para la prevención de úlceras en sedestación. De una densidad aproximada de espuma viscoelástica de 80Kg/m3. Las medidas del cojín se adecuarán al ancho de la silla.
- Con posibilidad de reposapiernas elevable para pierna lesionada.
- Con posibilidad de añadir un soporte para bombona de oxígeno y soporte para gotero.

SILLAS DE RUEDAS MANUALES ACTIVAS

05. Silla de ruedas tipo Easy 300® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas de aluminio plegable con doble cruceta de cuatro brazos.
- Autobloqueo de plegado.
- Reposabrazos extraíble.
- Reposapiés extraíbles y/o plegables hacia el exterior con plataformas de aluminio.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Ruedas posteriores con aro, autopropulsables, específicas para hemipléjico si es el caso.
- Con posibilidad de añadir empuñaduras
- Asiento:
 - o Anchos de asiento: de 32 a 54cm (en incrementos de 2cm)
 - o Profundidad de asiento: de 34 a 50cm (en incrementos de 2cm)
 - o Altura de asiento al suelo: delante de 40 a 54cm; posterior de 40 a 52cm.
- Centro de gravedad ajustable de 2,5 a 8,5cm.
- Peso aprox. de la silla completa: 12,8Kg (la medida más pequeña). Peso de transporte: 7,6Kg.
- Peso máximo usuario: 140Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

06. Silla de ruedas tipo Life® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas de aluminio plegable ligera con cruceta de tres brazos (cuatro brazos en las dos medidas más anchas).
- Autobloqueo de plegado.
- Rueda posterior con aro, autopropulsable.
- Reposabrazos extraíble.
- Reposapiés. Opciones:
 - o Extraíble a 70°, 80° o 90°, con plataformas de aluminio.
 - o Fijo a 105° o 90°.
- Asiento:
 - o Anchos de asiento: de 36 a 54cm (en incrementos de 2cm)
 - o Profundidad de asiento: de 36 a 50cm (en incrementos de 2cm)
 - o Altura delantera y trasera del asiento ajustable.
- Ajuste del camber
- Ajuste en ángulo de la horquilla.
- Peso aprox. de la silla: 12Kg (la talla más pequeña).
- Peso máximo usuario: 140Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

07. Silla de ruedas tipo Action4 NG® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas de aluminio plegable ligera con sistema doble de cruceta, para mayor estabilidad y facilidad de conducción.
- Respaldo fijo que, opcionalmente, podrá sustituirse por un respaldo abatible sobre el asiento para plegado más compacto.
- Reposabrazos extraíble/abatible, con protector de ropa.
- Reposapiés regulable en ángulo mediante palanca posicionadora, extraíble y/o plegable hacia el exterior, con plataformas de aluminio.
- Con bomba de hinchado y soporte
- Asiento:

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Anchos de asiento: de 38 a 60,5cm (Action 4 NG®)
- Versión reforzada, ancho de asiento: de 50,5 a 60,5 (Action 4 NG® Heavy Duty)
- Profundidad de asiento: 40-45-50cm
- Altura del asiento ajustable en mínimo 5 posiciones.
- Peso aprox. de la silla: 14.5Kg. Peso de transporte: 8,4Kg. aprox.
- Peso máximo usuario: 125Kg. (Action 4 NG®) y 160 Kg (Action 4 NG® Heavy Duty)
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

08. Silla de ruedas tipo Exelle® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas con chasis de aluminio plegable mediante cruceta curva con placas planas entre tubos.
- Sistema de plegado y cierre, fácil y seguro
- Asiento. Medidas aprox.:
 - Ancho: de 33 a 48cm (en incrementos de 3 en 3cm)
 - Profundidad: de 35 a 47,5cm (cada 2,5cm)
 - Altura delantera y posterior regulable
- Respaldo acolchado, transpirable y ajustable
- Centro de gravedad ajustable.
- Ángulo de reposapiés de 100° o 110°
- Cruceta con insertos de tubos de teflón que hace que no contacte metal con metal, para evitar ruidos y desgastes del plegado.
- Parte trasera aluminio con inclinación de 0°, 1,5° y 3°
- Posibilidad de chasis dinámico de aluminio, respaldo ajustable en angulación (+/- 9°) y pletina multiajustable. Inclinación 0°, 1,5°, 2° y 4° (Exelle® con chasis trasero Dynamic o similar)
- Reposapiés fijos o desmontables con posibilidad de acoplar estos diferentes tipos de plataformas: Independientes para cada pie; plataforma única con cierre automático ajustable en profundidad e inclinación; abatible ajustable en profundidad e inclinación de material plástico o aluminio.
- Protectores de ropa en ABS, aluminio o carbono, rectos o antisalpicaduras; desmontables o fijos.
- Reposabrazos tubulares, abatibles o desmontables, ajustables en altura.
- Ruedas de tránsito
- Ruedas antivuelco
- Soporte de bastones
- Pistón trasero
- Respaldo con posibilidad de empuñaduras plegables, regulables en altura o normales
- Peso aprox. de la silla: 9,5Kg. Peso de transporte: 6,9Kg
- Peso máximo usuario: 125Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

09. Silla de ruedas tipo Xenon 2® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas con chasis de aluminio tratado térmicamente plegable mediante cruceta.
- Sistema de plegado compacto y sencillo
- Posibilidad de reposapiés fijos o desmontables.
- Posibilidad de plataforma única de aluminio ajustable en ángulo, abatible
- Posibilidad de armazón reforzado.
- Asiento. Medidas aprox.:
 - o Con reposapiés fijos:
 - Ancho: de 32 a 46cm.
 - Profundidad: de 34 a 50 cm
 - o Con reposapiés desmontables:
 - Ancho: de 32 a 50cm.
 - Profundidad: de 34 a 50 cm
- Respaldo acolchado, transpirable y ajustable
- Centro de gravedad ajustable.
- Regulación de la altura del asiento (entre 37 y 50cm.)
- Aros ergonómicos para mejorar la tracción, en situaciones de subir rampas o terrenos difíciles.
- Reposabrazos de escritorio abatibles, desmontables y fijos.
- Reposabrazos tubulares acolchados
- Anclaje para transporte para utilizarla como asiento seguro durante el transporte en un vehículo.
- Incluye kit de herramientas
- Peso aprox. de la silla:
 - o Con reposapiés fijos: 8,8Kg (la talla más pequeña)
 - o Con reposapiés desmontables: 10,3Kg (la talla más pequeña)
- Peso máximo usuario:
 - o Con reposapiés fijos: 110Kg
 - o Con reposapiés desmontables: 125Kg
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

10. Silla de ruedas tipo Champion® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas con chasis rígido de aluminio con sistema de plegado compacto que, una vez retiradas las ruedas y plegado el respaldo, quede en 31cm de altura aprox., con mecanismo de bloqueo de seguridad.
- Mecanismo de plegado horizontal.
- Asiento. Medidas aprox.:

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- o Ancho: de 36 a 48 cm (en incrementos de 2cm)
 - o Profundidad: de 34 a 48cm (en incrementos de 2cm)
- Centro de gravedad ajustable.
- Regulación de la altura trasera (entre 39 y 49cm) y delantera del asiento (entre 45 y 54cm.)
- Respaldo ajustable en ángulo y altura.
- Pendiente máxima tolerable 7º
- Ajuste del largo de pierna de 32 a 50cm.
- Peso aprox. de la silla: 9,2Kg. Peso de transporte: 6,7Kg.
- Peso máximo usuario: 125Kg.
- Ruedas traseras estándar de 24".
- Aros de propulsión de aluminio ligero.
- Kit de herramientas incluido
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

11. Silla de ruedas tipo K-Series® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas ligera con chasis rígido de aluminio con sistema de plegado compacto con mecanismo de bloqueo de seguridad.
- Chasis de aluminio a 75º del suelo
- Asiento. Medidas aprox.:
 - o Ancho: de 32 a 48 cm (en incrementos de 2cm)
 - o Profundidad: de 35 a 52,5cm (en incrementos de 2,5cm)
 - o Altura trasera: de 38 a 49cm) y delantera de 45 a 52cm.
- Centro de gravedad ajustable.
- Respaldo ajustable en ángulo y altura.
- Reposabrazos ajustable en altura
- Ajuste del largo de pierna de 29 a 48cm.
- Peso aprox. de la silla: desde 8,1Kg
- Peso máximo usuario: 130Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

12. Silla de ruedas tipo Nitrum® y Nitrum® Pro o similares

▪ Descripción:

- Silla de ruedas con chasis rígido de aluminio ajustable, ligera, con armazón abierto.
- Facilidad de plegado
- Asiento. Medidas aprox.:
 - o Ancho: de 32 a 50cm (en incrementos de 2cm)
 - o Profundidad: de 34 a 50cm (en incrementos de 2cm)

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Regulación de la altura trasera (entre 37 y 50cm) y delantera del asiento (entre 43 y 57cm.) aprox.
- Respaldo ajustable en ángulo (-17,5° a 10°) y altura (desde 25 a 45cm, aprox.)
- Peso aprox. de la silla:
 - o Nitrum: desde 7,5Kg (la talla más pequeña). Sin ruedas: 4,9Kg.
 - o Nitrum Pro: desde 7,2Kg (la talla más pequeña) Sin ruedas: 4,6Kg
- Peso máximo usuario: 125Kg.
- Ruedas delanteras macizas de 3", 4", 5", 6".
- Ruedas traseras ergonómicas, autopulsables de 24" y 25"
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

13. Silla de ruedas tipo Tiga Sub4® o similares

▪ Descripción:

- Silla de ruedas a medida con chasis rígido, robusto y ultraligero de aluminio de alta calidad (7020), con gran resistencia así como flexibilidad y suavidad de movilidad.
- Tapicería transpirable y ajustable en tensión
- Frenos compactos
- Ruedas delanteras 4".
- Ruedas traseras de 24"/25"
- Protectores laterales de carbono
- Reposapiés ajustable en altura, con plataforma de carbono
- Centro de gravedad fijo
- Asiento:
 - o Ancho: de 25 a 44cm aprox.
 - o Profundidad: de 25 a 44cm aprox.
- Peso aprox. de la silla: 3,6Kg, sin ruedas ni cojín (la talla más pequeña)
- Peso máximo usuario: 110Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

14. Silla de ruedas tipo Panthera U3 Light® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas con chasis rígido, robusto y ultraligero de cromo-molibdeno, con gran resistencia así como flexibilidad y suavidad de movilidad.
- Eje trasero de fibra de carbono.
- Monofreno
- Reposapiés de aluminio o titanio
- Respaldo con ajuste de ángulo
- Ruedas:
 - o Delanteras: 3" aprox.
 - o Traseras: 24". aprox.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- o Aros de propulsión de titanio
- Ángulo ajustable del respaldo.
- Tapizados de respaldo y asiento ajustables
- Banda para pantorrillas
- Bolsa bajo el asiento y caja de herramientas.
- Caja de herramientas
- Asiento:
 - o Anchura aprox. de 33 a 45cm, en intervalos de 3cm
 - o Profundidad de 36 a 45cm aprox. (ajustable)
 - o Altura trasera aprox.: 43cm
 - o Altura delantera aprox.: 47cm.
- Peso aprox. de la silla: 5,9Kg; peso aprox. de transporte: 3,6Kg.
- Peso máximo usuario: 100Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

15. Silla de ruedas tipo Trigo S-line® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas ligera con chasis robusto triangular y fácil de transportar.
- Cruceta adecuada al peso del paciente
- Centro de gravedad adaptable
- Reposapiés monobloc de aluminio fijo, plegable
- Con protector de ropa fijo de aluminio
- Respaldo de altura fija desde 25 hasta 51cm. aprox.
- Ruedas:
 - o Delanteras: de 3" a 6" aprox. según altura delantera asiento
 - o Traseras: de 20", 22" o 24". aprox. regulables en ángulo
 - o Aros de propulsión de titanio
- Asiento:
 - o Anchura aprox. de 30 a 50cm.
 - o Profundidad de 32 a 50cm aprox.
 - o Altura trasera aprox.: desde 31,5 hasta 51,5cm
 - o Altura delantera aprox.: desde 38 hasta 51cm.
- Peso aprox. de la silla: 10Kg.
- Peso máximo usuario: 130Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

SILLAS ELÉCTRICAS

16. Silla de ruedas eléctrica tipo Q200 R® o similar

▪ Descripción:

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Silla de ruedas eléctrica ultra compacta (ancho máximo 58cm, longitud 107cm, aprox.), con tracción trasera, radio de giro reducido, estable, con controles de conducción simples e intuitivos.
- Baterías de 55 Amp.
- Velocidad máxima de 10Km/h
- Compatible para poder conducir un vehículo desde la misma silla.
- Respaldo abatible; reposabrazos y reposapiés desmontables.
- Ruedas:
 - o Delanteras: 9" aprox.
 - o Traseras: 14" aprox.
- Ángulo del respaldo ajustable manualmente.
- Anchura aprox. de asiento de 43 a 50cm. (ajustable)
- Profundidad del asiento de 40,5 a 50,5cm aprox. (ajustable)
- Peso aprox. de la silla: desde 98Kg. Baterías incluidas.
- Peso máximo usuario: 136Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

17. Silla de ruedas eléctrica tipo Aviva RX20 y RX40® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas eléctrica de propulsión trasera, de chasis rígido, para uso interior y exterior.
- Compatible con baterías de hasta 73,5 Ah
- Potencia motor: 2x340W
- Ajuste de la anchura, profundidad, ángulo de asiento y centro de gravedad.
- Módulo potencia: 75Ah (RX20) y 120Ah (Rx40)
- Velocidad desde 3 hasta 12,5Km/h.
- Ruedas delanteras de 8" o 9"
- Ruedas traseras macizas de 14"
- Mando tipo joystick con soporte abatible
- Autonomía aprox.: hasta 47Km.
- Pendiente de seguridad: máximo 6-10%
- Capacidad de superar obstáculos: 60mm. aprox.
- Ángulo del respaldo ajustable de 90 a 120°, desmontable
- Unidad de asiento abatible sobre asiento o desmontable
- Altura asiento-suelo aprox: 435mm, 460mm, 485mm.
- Ancho del asiento: de 33 a 48cm aprox.
- Profundidad de asiento. Medidas aprox.: desde 41 hasta 51cm
- Peso máximo usuario: hasta 136Kg.
- Reposabrazos desmontables en T.
- Reposapiés abatibles y desmontables
- Basculación asiento manual 0-15° y reclinación del respaldo a 30°.
- Programable mediante Bluetooth

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

18. Silla de ruedas eléctrica tipo Juvo B4® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas eléctrica compacta, flexible, robusta y suspensión trasera.
- Baterías de fácil acceso con capacidad de 63Ah de gel con tiempo máximo de carga de 12h.
- Cargador
- Motor de 6Km/h y 7,2Km/h
- Mando tipo giroscopio y soporte abatible. Joystick de control.
- Posibilidad de montaje de electrónica VR2 o R-Net
- Iluminación magnética mediante LED
- Ruedas guía macizas de 9"
- Bandeja portaobjetos
- Clavijas de carga USB
- Subebordillos
- Ángulo del asiento ajustable manualmente.
- Reclinación del respaldo ajustable manualmente
- Asiento:
 - o Anchura aprox.: de 34 a 56cm.
 - o Profundidad aprox. de 34 a 48cm.
- Peso aprox. de la silla: desde 93,5Kg. En vacío
- Peso máximo usuario: 160Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

19. Silla de ruedas eléctrica tipo Triplex® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas eléctrica compacta, flexible y robusta.
- Baterías: 2 unidades de 12v/55Ah.
- Motor 2x24V/450W. Velocidad 6 o 10Km/h
- Cargador
- Autonomía de 32Km aprox.
- Superación de obstáculos de 50mm. de altura y pendientes de 8°
- Mando tipo giroscopio, abatible y regulable en profundidad
- Respaldo reclinable eléctrico
- Basculación de asiento eléctrica
- Reposabrazos regulables en anchura y altura, desmontables.
- Reposapiés con ajuste de ángulo y abatibles.
- Cojín de asiento
- Cinturón de seguridad

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Fijación para transporte
- Set de herramientas.
- Radio de giro: 120cm.
- Intermitentes
- Ruedas:
 - o Ruedas antivuelco
 - o Ruedas delanteras: 8" aprox.
 - o Ruedas traseras: 14" aprox. con amortiguación
- Asiento:
 - o Anchura aprox. de 41 a 50cm.
 - o Profundidad aprox.:40 a 45cm
 - o Altura aprox.: 54cm.
 - o Cojín estándar
- Peso aprox. de la silla: 88,3Kg.
- Peso máximo usuario: 136Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

20. Silla de ruedas eléctrica tipo Storm4® y Storm4 X-plore® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas eléctrica compacta, flexible y robusta.
- Suspensión en las cuatro ruedas para mejor adaptación a suelos irregulares (modelo X-plore)
- Baterías: 70Ah. Potencia de motor 340W, 12Km/h.
- Radio de giro 177cm.
- Ruedas delanteras y traseras neumáticas
- Guardabarros delanteros y traseros
- Autonomía de 36Km aprox.
- Superación de obstáculos de 60mm. de altura y pendientes de 11,3°
- Electrónica programable mediante Bluetooth
- Mando tipo LINX o similar con tres perfiles de conducción y dos actuadores
- De manera opcional, se podrán acoplar luces LED
- Fácil acceso a la electrónica.
- Posibilidad de escoger tipo de asiento.
- Basculación de asiento ajustable manualmente
- Reposapiés regulables.
- Respaldo regulable manualmente
- Cojín estándar
- Reposabrazos en T, desmontable con altura ajustable
- Asiento:
 - o Anchura aprox. de 38 a 53cm.
 - o Profundidad aprox.: de 41 a 51cm
 - o Altura aproximada de asiento/suelo: de 40 a 65cm

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Peso aprox. de la silla: 174Kg.
- Peso máximo usuario: 150Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

21. Silla de ruedas eléctrica tipo Esprit Action4 NG® o similar

▪ Descripción:

- Silla de ruedas eléctrica compacta, flexible, transportable y ligera.
- Doble cruceta
- Capacidad de las baterías: 12Ah. Potencia de motor 150W.
- Radio de giro 186cm.
- Autonomía de 6Km aprox.
- Superación de obstáculos de 30mm. de altura y pendientes de 5-10°
- Mando tipo giroscopio
- Fácil acceso a la electrónica.
- Basculación de asiento de 3° ajustable manualmente
- Desplazamiento de los reposabrazos hacia fuera.
- Respaldo reclinable por cremallera.
- Reposapiés abatibles cortos o largos.
- Anchura aprox. de asiento de 38 a 60,5cm.
- Profundidad del asiento de 40 a 50cm aprox.
- Peso aprox. de la silla: 45Kg.
- Peso máximo usuario: 125Kg.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

22. Silla de ruedas eléctrica de chasis fijo tipo Q400® o similar

▪ Descripción:

- Silla eléctrica de chasis fijo
- Posibilidad de tracción delantera, trasera o central, con la suspensión adecuada a cada tipo de tracción.
- Capacidad de soportar hasta 136 Kg
- Asiento:
 - Anchura aprox.: de 38,5 a 51 cm
 - Profundidad aprox.: de 41 a 56 cm
 - Altura aprox. asiento/suelo: desde 41,5 a 49 cm
- Reclinación de respaldo manual de -4° a 16° o de -5° a 30°
- Basculación de asiento de forma manual mediante herramientas 0°, 3°, 6° y 9°
- Motores de 6km/h, 2 polos
- Baterías de gel de 60 Amp.
- Cargador de 220V/8A
- Respaldo ajustable en ángulo con herramientas
- Sistema de control electrónico VR2
- Tipos y modelos de ruedas delanteras y traseras adaptadas a la tracción de la silla

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Reposabrazos abatibles almohadillados
- Cinturón
- Mando fijo o abatible
- Reposapiés abatibles a 70°
- Posibilidad de crear diferentes perfiles de uso para el usuario
- Pendiente de seguridad de 10° (tracción trasera) y 8° (tracción central y delantera).
- Peso de la silla desde 130Kg. aprox.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

23. Silla de ruedas eléctrica de chasis fijo tipo Q500® o similar

▪ Descripción:

- Silla eléctrica de chasis fijo con
- Posibilidad de tracción delantera, trasera o central, con la suspensión adecuada a cada tipo de tracción.
- Radio de giro compacto.
- Ruedas delanteras de 13"/14" dependiendo de la tracción
- Ruedas traseras de 9"/10" dependiendo de la tracción
- Sistema antibalaceo
- Capacidad de soportar hasta 160 Kg
- Sistema de asiento flexible, ajustable y configurable
- Asiento:
 - Anchura aprox. de 38 a 56 cm
 - Profundidad aprox. de 40 a 56 cm
 - Altura aprox. de asiento/suelo: desde 41,5 a 49 cm
- Reclinación de respaldo manual de -4° a 16° o de -5° a 30°
- Basculación de asiento de forma manual mediante herramientas 0°, 3°, 6° y 9°
- Motores de 10km/h
- Baterías de 80 Amp.
- Carregador 220V/10A
- Sistema de control VR2
- Tipos y modelos de ruedas delanteras y traseras adaptadas a la tracción de la silla
- Reposabrazos desmontables o abatibles.
- Reposapiés abatibles a 70°
- Guardabarros
- Posibilidad de crear diferentes perfiles de uso para el usuario
- Pendiente de seguridad de 10° (tracción trasera) y 8° (tracción central y delantera)
- Cinturón 5cm x 170cm aprox.
- Peso de la silla desde 133Kg. aprox.
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

24. Silla de ruedas eléctrica de chasis fijo tipo Juvo® B5 o similar

▪ Descripción:

- Silla eléctrica de chasis fijo de tracción trasera, con gran estabilidad direccional.
- Unidad de control básica programable, con sencillo panel de control compuesto por pequeño teclado, pantalla LED y joystick.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Asiento ajustable, reposabrazos elevables.
- Respaldo acolchado, con regulación mecánica del ángulo.
- Interruptor de encendido/apagado
- Carcasas ergonómicas rígidas para maximizar la tolerancia a la sedestación
- Ruedas antivuelco delanteras.
- Capacidad de superación de obstáculos aprox.: 10cm.
- Disminución de velocidad automática en curvas para evitar los vuelcos laterales.
- Marcha atrás.
- Iluminación magnética LED
- Velocidad de 6 y 7,2Km/h
- Asiento:
 - o Anchura aprox.: de 34 a 56 cm
 - o Profundidad aprox.: de 34 a 50 cm
 - o Altura aprox. de asiento/suelo: de 40 a 55cm
- Baterías de 63 Ah de gel con tiempo máximo de carga de 12h.
- Cargador para batería
- Autonomía aprox.: 35Km.
- Peso de la silla desde 107Kg. aprox.
- Peso de usuario: máximo 140Kg
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

25. Silla de ruedas eléctrica tipo SPA® o similar

▪ Descripción:

- Silla eléctrica de aluminio ligero, plegable, fácil de transportar
- Control frontal del estado de la carga de las baterías
- Baterías de litio: 2x6Ah
- Cargador para batería
- Radio de giro: 90cm.
- Ruedas antipinchazo, con suspensión
- Sistema de frenos electromagnéticos.
- Unidad de control joystick anatómico 360°.
- Asiento extraíble y lavable a 95°C
- Respaldo de alta calidad, extraíble y lavable a 95°C
- Reposapiés abatible
- Capacidad de superación de obstáculos aprox.: 11,5cm.
- Velocidad de 6Km/h
- Asiento:
 - o Anchura aprox.: 47cm
 - o Profundidad aprox.: 43 cm
 - o Altura aprox. de asiento/suelo: 46cm
- Medidas aprox. plegada: 37x78cm.
- Autonomía aprox.: 25Km.
- Peso de la silla desde 26,5Kg. aprox.
- Peso de usuario: máximo 180Kg
- Bolsa inferior
- Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

SILLAS DE RUEDAS BASCULANTES

26. Silla de ruedas basculante tipo SR45® o similar

- Descripción:
 - Silla de ruedas de posicionamiento con sistema de basculación rotacional hasta 45° (se mantienen el centro de gravedad del paciente y el centro de alineación de la silla alineados) y múltiples opciones de posicionamiento, con esfuerzo mínimo.
 - Chasis y base de asiento sólidas.
 - Máxima maniobrabilidad y estabilidad.
 - Longitud total aprox.: 70/79cm
 - Grado de basculación de 0° a 45°
 - Asiento:
 - o Ancho aprox.: de 36 a 51cm
 - o Profundidad aprox.: de 36 a 56cm
 - Peso aprox. desde 17,6Kg (la talla más pequeña)
 - Peso máximo usuario: 120Kg.
 - Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

27. Silla de ruedas basculante tipo Azalea® y Azalea® Assist o similar

- Descripción:
 - Silla de ruedas de posicionamiento con sistema de basculación de asiento con transferencia de peso hasta 25° y una inclinación del respaldo de 30° Chasis y base de asiento sólidas.
 - Máxima maniobrabilidad y estabilidad.
 - Respaldo ergonómico, confortable y ajustable.
 - Longitud total aprox.: 90/102cm
 - Asiento:
 - o Ancho aprox.: de 39 a 55cm
 - o Profundidad aprox.: de 43 a 50cm
 - Peso aprox. desde 34Kg. / Peso de transporte 16,5Kg. (la talla más pequeña)
 - Peso máximo usuario: 135Kg.
 - Posibilidad de diversos elementos opcionales (ver anexo V)

COJINES ANTIESCARAS

28. Cojines antiescaras básicos

a) Cojín antiescaras viscoelástico

- Descripción:

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Cojín anatómico fabricado en espuma viscoelástica con efecto memoria, para riesgo alto de UPP.
- Debe favorecer una buena postura y estabilidad, aumentando la superficie de contacto para reducir las presiones.
- Con buena ventilación para evitar la maceración
- Fácil de limpiar.
- Para usuarios de hasta 140Kg.
- Varias medidas. Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 36 a 51cm
 - o Profundidad aprox.: de 36 a 46cm

b) Cojín antiescaras gel de silicona

▪ Descripción:

- Cojín de flotación fabricado en gel de silicona para distribuir de forma uniforme el peso y aliviar la presión continuada en las zonas de apoyo, para riesgo medio de UPP.
- Con funda de poliuretano con base antideslizante.
- Mínimo dos medidas. Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 40cm
 - o Profundidad aprox.: de 43 a 45cm
 - o Alto aprox.: 3cm.

29. Cojines antiescaras

a) Cojín antiescaras tipo Jay 2® o similar

▪ Descripción:

- Cojín de gran estabilidad y posicionamiento con alta protección antiescaras
- Base firme con hondonada pélvica
- Base de espuma modificable para posicionamientos asimétricos y personalizaciones del cojín.
- Bolsa de fluido para inmersión de las tuberosidades isquiáticas hasta 4cm.
- Posibilidad de fluido tipo Recline® o similar, indicado en sillas basculantes para evitar la migración del fluido hacia atrás
- Funda microclimática
- Peso máximo paciente aprox.: 150Kg.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 36 a 60cm
 - o Profundidad aprox.: de 40 a 50cm
 - o Altura aprox.: 7,6cm.
- Peso aprox.: 2Kg

b) Cojín antiescaras tipo Jay 2® Profundo o similar

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

▪ Descripción:

- Cojín de gran estabilidad y posicionamiento con alta protección antiescaras, para riesgos extremos de UPP.
- Base firme con hondonada pélvica
- Base de espuma contorneable para estabilización pélvica y redistribución de la presión hacia zona femoral y ambos trocánteres.
- Bolsa de fluido para inmersión de las tuberosidades isquiáticas hasta 4cm.
- Posibilidad de fluido indicado en sillas basculantes para evitar la migración del fluido hacia atrás
- Funda microclimática. Posibilidad de funda de incontinencia.
- Peso máximo paciente aprox.: 150Kg.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 36 a 61cm
 - o Profundidad aprox.: de 36 a 51cm
 - o Altura aprox.: 10cm.
- Peso aprox.: 2,4Kg

c) Cojín antiescaras tipo Jay 3® o similar

▪ Descripción:

- Cojín con sistema de sedestación modular completo
- Base firme con tres tamaños de hondonada pélvica
- Base estándar (riesgo alto de UPP) o profunda (riesgo extremo de UPP) con redistribución de la presión superior hacia zona femoral y ambos trocánteres.
- Posibilidad de bolsa de fluido (estándar o personalizable) o de aire (con una o dos válvulas) para inmersión de las tuberosidades isquiáticas hasta 4cm.
- Posibilidad de fluido indicado en sillas basculantes para evitar la migración del fluido hacia atrás
- Funda micro climática. Posibilidad de funda de incontinencia.
- Peso máximo paciente aprox.: 150Kg. (anchuras de 30 a 50cm) y 227Kg (anchuras de 56 a 60cm)
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 30 a 60cm
 - o Profundidad aprox.: de 30 a 60cm
 - o Altura: 9,5cm (estándar y 10,8cm (profundo).
- Peso aprox.: 2,4Kg

d) Cojín antiescaras tipo Jay Xtreme Active® o similar

▪ Descripción:

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Cojín ligero y de bajo perfil para facilitar la propulsión y las transferencias, con reducción de la presión y gran estabilidad.
- Bolsa de fluido en dos tamaños para optimizar la protección de la piel y minimizar la fricción.
- Bolsa de fluido estándar con nivel de redistribución de la presión de moderado a alto y especial para alta protección de las prominencias pélvicas.
- Funda interior resistente a la incontinencia, con tres opciones para la funda exterior: microclimática, elástica o de incontinencia.
- Peso máximo paciente aprox.: 150Kg.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 34 a 50cm
 - o Profundidad aprox.: de 34 a 50cm
 - o Altura aprox.: 5cm.
- Peso aprox.: 1,7Kg (fluido estándar) y 2,2Kg (fluido especial)

e) Cojín antiescaras tipo Matrx Libra® o similar

▪ Descripción:

- Cojín con alto nivel de protección y posicionamiento debido a su diseño anatómico.
- Combina base de espuma con una base de gel fluido de doble capa compartimentada para optimizar la protección de la piel, el posicionamiento y adaptarse a las necesidades individuales de cada paciente.
- Espuma de alta resistencia con tratamiento contra la proliferación de bacterias y olores.
- El diseño debe favorecer la alineación de las piernas y la reducción de las fuerzas de cizallamiento.
- Peso máximo paciente aprox.: 136Kg.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 36 a 56cm
 - o Profundidad aprox.: de 31 a 51cm
 - o Altura: 7cm.
- Peso aprox.: a partir de 1,6Kg

f) Cojín antiescaras tipo Matrx Flo-tech Image® o similar

▪ Descripción:

- Cojín de bajo perfil con alto nivel de protección y posicionamiento debido a su diseño anatómico.
- Combina base de espuma de alta densidad (70Kg/m³) y una amplia sección de gel en la zona del sacro para optimizar la protección de la piel en pacientes con riesgo a tener escaras.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Espuma moldeada de alta resistencia con altos niveles de reducción de las presiones, con tratamiento contra la proliferación de bacterias y olores.
- El gel de silicona líquida termosensible mantiene su consistencia y viscosidad independientemente de la temperatura corporal o ambiental.
- Funda bielástica, transpirable, impermeable y repelente al agua, lavable a 80°.
- Peso máximo paciente aprox.: 140Kg.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 36 a 51cm
 - o Profundidad aprox.: de 33 a 46cm
 - o Altura: 7,8cm.
- Peso aprox.: a partir de 1,8Kg

g) Cojín antiescaras tipo Matrx Solution Xtra® y Sistema modular o similares

▪ Descripción:

- Cojín con alto nivel de protección y posicionamiento, con base de bajo perfil preformado.
- Los componentes están elaborados con espuma de alta densidad CMFR que facilita su adaptación mediante corte de las piezas y llevan velcro para evitar su migración.
- Espuma con tratamiento contra la proliferación de bacterias y olores.
- Funda de doble cremallera bielástica, transpirable, impermeable y repelente al agua, lavable a 80°.
- Peso máximo paciente aprox.: 140Kg.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 36 a 60cm
 - o Profundidad aprox.: de 33 a 55cm
 - o Altura aprox.: 7,8cm.
- Peso aprox.: a partir de 3,08Kg

h) Cojín antiescaras tipo Sedens®500 o similar

▪ Descripción:

- Cojín con alto nivel de protección y posicionamiento, para la prevención en pacientes de muy alto riesgo y para el tratamiento de las úlceras por presión de grado III y IV en zonas de sacro en pacientes de movilidad reducida.
- Compuesto por cuatro celdas de aire de presión alternante sobre una base de espuma, cuya alternancia se consigue mediante un compresor programable compacto (25x12,5x5,7cm. aprox.) y autónomo con una batería con hasta 12h de duración.
- Batería de litio de larga duración
- Funda bielástica, transpirable, impermeable y repelente al agua.
- Alivio de la presión y disminución de la fricción altas.
- Peso máximo paciente aprox.: 120Kg.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Tres medidas aprox.: 43x43x10cm; 41x42x10cm; 46x46x10cm.
- Peso aprox.: 1,44/2/2,2Kg

i) **Cojín antiescaras tipo Spex® Standard Contour o similar**

▪ Descripción:

- Cojín de posicionamiento para usuarios con necesidades de leve a moderada y de control postural, con gel-espuma en la zona de los isquiones para distribuir uniformemente la presión en la pelvis.
- Funda de doble capa para reducir las fuerzas del cizallamiento.
- Funda interna impermeable con cremallera sellada para casos de incontinencia.
- Con base de asiento rígida y pack de cuñas para una correcta adaptación.
- Peso máximo paciente aprox.: 120Kg.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 25 a 50cm
 - o Profundidad aprox.: de 25 a 55cm
 - o Altura: desde 5 hasta 11cm.

j) **Cojín antiescaras tipo Nubolo® Cell o similar**

▪ Descripción:

- Cojín estático con división de 4 zonas para prevenir las UPP en personas con sedestaciones prolongadas.
- El inflado de los alveolos se realiza con una bomba de aire manual con manómetro, personalizando el cojín según las necesidades del paciente.
- Funda protectora con asa de transporte.
- Adhesivo específico
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 38 a 42cm
 - o Profundidad aprox.: de 40 a 48cm
 - o Altura aprox.: 7,5 y 10cm.

k) **Cojín antiescaras tipo Nubolo® Med o similar**

▪ Descripción:

- Cojín de aire dinámico con división de 8 zonas para personas con riesgo alto de padecer UPP.
- La alternancia de las zonas de presión crea un efecto masaje que favorece la alimentación de los tejidos.
- Control de los diferentes programas mediante app móvil, con avisos de seguridad.
- Funda protectora con asa de transporte.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Adhesivo específico
- Unidad de control integrada, con batería integrada recargable y el correspondiente cargador.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 38 a 42cm
 - o Profundidad aprox.: de 40 a 48cm

l) Cojín antiescaras tipo Vicair Liberty® o similar

▪ Descripción:

- Cojín de posicionamiento ultraligero, confortable y fácil de usar, con presión uniforme distribuida en toda la superficie de sentado.
- La válvula de aire adapta el cojín al peso y forma del cuerpo del paciente.
- Con dos compartimentos que limitan el deslizamiento.
- Funda de material elástico transpirable para la transmisión de aire y la disipación de calor.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 35 a 60cm
 - o Profundidad aprox.: de 35 a 60cm
 - o Altura aprox.: 5cm.
- Peso del cojín aprox.: 350g
- Peso máximo del paciente aprox.: 150Kg

m) Cojín antiescaras tipo Vicair Liberty Profile® o similar

▪ Descripción:

- Cojín de posicionamiento ligero, confortable y fácil de usar, con presión uniforme distribuida en toda la superficie de sentado.
- Doble válvula de aire que adapta el cojín al peso y forma del cuerpo del paciente.
- Con dos compartimentos que limitan el deslizamiento.
- Base rígida integrada con corte para zona isquiática/coxis
- Funda de tela de malla 3D para aportar un extra en transpirabilidad.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 40 a 50cm
 - o Profundidad aprox.: de 40 a 50cm
 - o Altura aprox.: 6cm.
- Peso del cojín aprox.: 600g
- Peso máximo del paciente aprox.: 150Kg

n) Cojín antiescaras tipo Vicair Xxtra® o similar

▪ Descripción:

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Cojín de posicionamiento con gran estabilidad, especial para pacientes bariátricos, con compartimentos con células más grandes.
- Con una barra pre-isquiática para evitar el deslizamiento hacia adelante y soporte de la zona isquiática-coxal para manejo de la asimetría pélvica.
- Lavable 100% a 60°
- Con dos fundas incluidas con capa externa transpirable, abierta por la parte inferior para aumentando la respiración y ventilación.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 55 a 75cm
 - o Profundidad aprox.: de 45 a 75cm
 - o Altura aprox.: 10cm.
- Peso del cojín aprox.: 900g
- Peso máximo del paciente aprox.: 500Kg

o) Cojín antiescaras tipo Vicair Multifuntional® o similar

▪ Descripción:

- Cojín de posicionamiento especial para uso en sillas basculantes, con profundidad de asiento ajustable, para redistribuir la presión por igual.
- Con una barra pre-isquiática para evitar el deslizamiento hacia adelante y soporte de la zona isquiática-coxal para manejo de la asimetría pélvica.
- Funda de material elástico transpirable para la transmisión de aire y la disipación de calor.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 37 a 50cm
 - o Profundidad aprox.: 52cm
 - o Altura aprox.: 8cm.
- Peso del cojín aprox.: 850g
- Peso máximo del paciente aprox.: 250Kg

p) Cojín antiescaras tipo Vicair Centre Relief® o similar

▪ Descripción:

- Cojín de posicionamiento especial para descargar la presión de la zona recto/perineal y coxis, creando una zona de no contacto.
- Con soporte de muslos y barra pre-isquiática para evitar el deslizamiento hacia adelante.
- Funda de material elástico transpirable para la transmisión de aire y la disipación de calor.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 35 a 50cm
 - o Profundidad aprox.: de 35 a 50cm
 - o Altura aprox.: 10cm.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Peso del cojín aprox.: 750g
- Peso máximo del paciente aprox.: 250Kg

q) **Cojín antiescaras tipo Vicair Active® o similar**

▪ Descripción:

- Cojín de posicionamiento especial para descargar la presión de la zona isquiática y facilitar la transferencia.
- Fabricado con espuma con forma ergonómica y tejido transpirable, lavable a 60°C
- Hondonada pélvica y soporte de trocánter para descargar zona isquiática y coxis.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 35 a 60cm
 - o Profundidad aprox.: de 35 a 60cm
 - o Alturas aprox.: 6 y 9cm.
- Peso del cojín aprox.: 700g
- Peso máximo del paciente aprox.: 200Kg

r) **Cojín antiescaras tipo Quadtro Select® o similar**

▪ Descripción:

- Cojín de goma de neopreno resistente al fuego, con celdas individuales que se ajustan a cada paciente, con perfil bajo, medio y alto.
- Incluye:
 - o Funda transpirable, elástica y lavable con jabón neutro y agua.
 - o Bomba de inflado ergonómico y ligero con tubo de conexión al cojín y apagado automático.
 - o Kit de reparación.
- Peso del cojín aprox.: 1,7Kg
- Peso máximo del paciente aprox.: Sin límite

s) **Cojín antiescaras tipo Sensor Ready® o similar**

▪ Descripción:

- Cojín de goma de neopreno resistente al fuego, con celdas individuales que se ajustan a cada paciente, con perfil medio (M) y alto (A).
- Incluye:
 - o Funda transpirable, elástica y lavable con jabón neutro y agua.
 - o Bomba de inflado ergonómico y ligero con tubo de conexión al cojín y apagado automático.
 - o Kit de reparación.
 - o Dispositivo para la comprobación del inflado del cojín, tipo Smart Check® o similar

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 33 a 46cm (M) de 30 a 51cm (A)
 - o Profundidad aprox.: de 33 a 46 (M) de 30 a 51cm (A)
 - o Altura de las celdas:8cm (M) 10cm. (A)
- Peso del cojín aprox.: 1,7Kg
- Peso máximo del paciente aprox.: Sin límite

t) Cojín antiescaras tipo Contour Select ® o similar

▪ Descripción:

- Cojín de goma de neopreno resistente al fuego, con celdas individuales de 10, 8 y 5cm. de altura aprox. que se ajustan a cada perfil.
- Incluye:
 - o Funda transpirable, elástica y lavable con jabón neutro y agua.
 - o Bomba de inflado ergonómico y ligero con tubo de conexión al cojín y apagado automático.
 - o Kit de reparación.
- Medidas aprox.: desde 38x38 hasta 51x46cm
- Peso del cojín aprox.: 1,7Kg
- Peso máximo del paciente aprox.: Sin límite

u) Cojín antiescaras tipo Enhancer® o similar

▪ Descripción:

- Cojín de goma de neopreno resistente al fuego, con celdas individuales de 10, 8 y 5cm. de altura aprox. que se ajustan a cada perfil.
- Con dos válvulas
- Incluye:
 - o Funda transpirable, elástica y lavable con jabón neutro y agua.
 - o Bomba de inflado ergonómico y ligero con tubo de conexión al cojín y apagado automático.
 - o Kit de reparación.
- Medidas aprox.: desde 38x38 hasta 51x46cm
- Peso del cojín aprox.: 1,7Kg
- Peso máximo del paciente aprox.: Sin límite

RESPALDOS UNIVERSALES

30. Respaldo tipo Tarta® o similar

▪ Descripción:

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Respaldo ergonómico, resistente, flexible y con gran adaptabilidad gracias al montaje modular.
- Cada vértebra permite la inclinación con un rango de 10°
- Las costillas de aluminio permiten curvarse milimétricamente
- Para afectaciones de 4, 5 y 6 vértebras, con 4 tallas cada una de ellas, con profundidad tipo estándar y contorno.
- Estarán incluidos los anclajes para adaptarlo a las sillas de ruedas

31. Respaldo tipo Tarta® Emys o similar

▪ Descripción:

- Respaldo postural, flexible y fácil de utilizar gracias al sistema de anclaje a la silla.
- El ángulo de flexión se regula mediante un tornillo situado en la última vértebra del respaldo
- Cada vértebra permite cierta rotación de las vértebras para facilitar el movimiento de girarse o agacharse.
- Permite la inclinación de las vértebras para facilitar la adaptación al cuerpo.
- Las vértebras están forradas por unas almohadillas de tejido microclimático.
- Todas las fundas son desmontables y se pueden lavar.
- Para afectaciones de 3, 4, y 5 vértebras, con 3 tallas cada una de ellas de acuerdo al ancho del asiento, con profundidad tipo estándar y contorno, más contorno profundo en los de 4 y 5 vértebras.
- Peso aprox. de 960 a 1880g.

32. Respaldo tipo Jay3® o similar

▪ Descripción:

- Respaldo ligero diseñado para dar soporte pélvico posterior y lateral a pacientes con diferente grado de discapacidad, así como asegurar un óptimo posicionamiento y alineación de la columna.
- Sistema de anclaje en dos puntos de fijación, compactos y reforzados, fácil de instalar y ajustar, así como de retirar y acoplar.
- Múltiples ajustes de anchura, ángulo y profundidad.
- Cuñas de posicionamiento para alineación vertebral.
- Con orificios para adaptación de reposacabezas
- Medidas aprox.:
 - o Alturas del soporte aprox.: Altura hombros (53-61cm), torácico superior (42-50cm), torácico medio (30-38cm) y torácico inferior (17-24cm)
 - o Ancho de respaldo aprox.: de 31 a 51cm
 - o Alturas de respaldo.: bajo, medio, alto.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- o Profundidades de contorno aprox.: contorno estándar (5cm), contorno medio (8cm), contorno profundo costal (15 y 18cm) y contorno profundo lumbar (15 y 18cm)

33. Respaldo tipo Jay3® Carbono o similar

- Descripción:

- Respaldo rígido, fabricado en carbono, ultraligero, resistente, diseñado para estabilizar la parte superior del tronco favoreciendo la alineación de la columna y la función de las extremidades superiores, mejorando la estabilidad y ayudando a una propulsión más eficaz.
- Sistema de anclaje en dos puntos de fijación, compactos y reforzados, fácil de instalar y ajustar, así como de retirar y acoplar.
- Funda tipo microclimática.
- Nivel de soporte en torácico inferior o torácico medio
- Peso: 170g (modelo medio)
- Peso máximo paciente: 125Kg.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 32 a 46cm
 - o Alturas de carcasa aprox.: de 17 a 38cm.
 - o Profundidades de contorno aprox.: Contorno estándar 5cm.

34. Respaldo tipo Matrx® MX2 o similar

- Descripción:

- Respaldo rígido, fabricado en fibra de carbono, ultra ligero, resistente, para pacientes activos.
- Dos tipos de fijación en 3 dimensiones para adaptar a diferentes respaldos de sillas de ruedas:
 - o Altura
 - o Profundidad
 - o Ángulo (+/-15° sin intervalo)
 - o Rotación
- Múltiples ajustes en ángulo anterior y posterior para mejor adaptación a la anatomía y necesidades de cada usuario.
- Respaldo recubierto en su totalidad
- Inclusión de una cuña lumbar
- Funda transpirable lavable a 60°.
- Peso: 900g fijación incluida (la talla más pequeña)
- Peso máximo paciente: 115Kg.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 35,5 a 45,5cm

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- o Alturas de carcasa aprox.: de 23 a 41cm.
- o Profundidades de contorno aprox.: 8cm.

35. Respaldo tipo Matrx® Elite 2 y Elite Deep 2 o similar

- Descripción:

- Respaldo rígido, resistente, con carcasa fabricada en aluminio perforado, cubierta de espuma acanalada.
- Fijaciones con sistema de montaje rápido, (Deep también con doble fijación) fácil de ajustar.
- Posibilidad de ajustar el respaldo en profundidad, ángulo y rotación con el paciente sentado.
- Inclusión de una cuña lumbar de espuma.
- Funda transpirable microventilada lavable a 60°.
- Posibilidad de respaldos reforzados para pacientes con más peso.
- Peso máximo paciente: 136Kg.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 36 a 51cm
 - o Alturas de carcasa aprox.: de 16 a 51cm.
 - o Profundidades de contorno aprox.: 8cm. (Elite 2) y 16cm (Elite 2 Deep)

36. Respaldo tipo Matrx® PB y PB Deep o similar

- Descripción:

- Respaldo rígido, resistente, con carcasa fabricada en ABS, recubierta de espuma de alta densidad, con soporte lateral uniforme y fijación de reposacabezas integrado.
- Compatible con fijación estándar y doble fijación, fácil y rápido de montar y ajustar.
- Posibilidad de ajustar el respaldo en profundidad, ángulo y rotación.
- Inclusión de una cuña lumbar
- Funda de alta calidad, transpirable, lavable a 60°.
- Posibilidad de respaldos reforzados (HD) para pacientes con más peso.
- Peso respaldo: inferior a 1,81Kg (PB) y 2,25Kg (PB-D)
- Peso máximo paciente: 136Kg y 227Kg (versión HD)
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 36 a 51cm (51, 56 y 61cm en versión HD)
 - o Alturas de carcasa aprox.: de 31, 41 y 51cm. (41 y 51cm en versión HD)
 - o Profundidades de contorno aprox.: 13cm (PB) y 18cm (PB-D)

37. Respaldo tipo Agility® o similar

- Descripción:

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación d32e sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Respaldo sólido y seguro, cuya carcasa está fabricada en aluminio, con tecnología mediante hardware para quienes precisan ajustes precisos y perfectos.
- Sistema de fijación fácil y rápido de montar.
- Posibilidad de ajustar el respaldo en profundidad, ángulo y rotación.
- En el máximo contorno, se aumenta la estabilidad con celdas de aire laterales.
- Incluye:
 - o Carcasa de aluminio
 - o Hardware
 - o Almohadilla de espuma
 - o Soporte de espuma lumbar
 - o Funda transpirable y lavable
 - o Kit de herramientas para la instalación
 - o Kit de reparación
 - o Inserción de aire ajustable
 - o Bomba de aire.
 - o Manual de instrucciones al menos en español
- Peso respaldo: entre 1,2Kg y 2,3Kg
- Peso máximo paciente: 136Kg
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 36 a 51cm
 - o Alturas de carcasa aprox.: de 26 a 51cm.
 - o Profundidades de contorno aprox.: 8cm (Mini), 11cm (Mid) y 15cm. (Max)

38. Respaldo tipo Physio® o similar

- Descripción:

- Respaldo postural diseñado de manera que sea muy versátil para el tronco para facilitar la postura óptima y la máxima estabilidad, para pacientes muy activos.
- Carcasa fabricada en aluminio.
- Espuma de poliuretano de alta densidad de 25mm., ignífuga, desmontable, con funda de poliéster transpirable, antiestático, hipoalergénico y atóxico.
- Sistema de fijación universal, fácil y rápido de montar.
- Posibilidad de ajustar el respaldo en inclinación, altura y profundidad.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 30 a 48cm
 - o Alturas de carcasa aprox.: de 25 a 52cm.
 - o Ala de contención lateral: alta o baja.
 - o Profundidades de contorno aprox.: 7,5cm (contorno estándar) y 15cm (contorno profundo)

39. Respaldo tipo Spex® o similar

- Descripción:

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación d33e sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

- Respaldo postural diseñado para pacientes con necesidades posturales complejas, compatibles con cualquier tipo de silla, permitiendo crear una superficie de contacto de acuerdo a las curvaturas de cada usuario para mejorar su confort y posicionamiento, mediante un sistema de celdas con almohadillas que se pueden añadir o quitar.
- Anclajes del respaldo universales
- Gran estabilidad de tronco y tórax.
- Alta protección de las prominencias óseas muy marcadas.
- Permite configuración asimétrica.
- Funda transpirable de doble capa para disminuir las fuerzas de cizallamiento.
- Con controles de tronco laterales.
- Carcasa robusta, perforada para aumentar el flujo de aire y favorecer la transpiración.
- Fácil instalación de reposacabezas, soportes, etc.
- Medidas aprox.:
 - o Ancho aprox.: de 25 a 50cm
 - o Alturas de carcasa aprox.: de 30 a 58cm.

REPARACIÓN DE SILLAS DE RUEDAS Y ACCESORIOS

Se realizarán reparaciones a las sillas de ruedas, bajo las siguientes condiciones:

40. Reparación de sillas de ruedas

▪ Descripción:

- Se podrá solicitar reparación de cualquier silla de ruedas y accesorio que lo precise y que no se hallen en período de garantía, incluidas las que ya son propiedad de ASEPEYO.
- En 24 horas laborables deberá estar hecho el diagnóstico de la avería.
- En caso de que el paciente no pueda usar la silla de ruedas mientras se halla en reparación, se ofrecerá una silla de sustitución igual o equivalente mientras dure la misma.
- Se establecerá un precio €/h para la mano de obra
- Se ofrecerá un descuento del 5% sobre el precio de catálogo de las piezas a recambiar que no estén contempladas en este pliego
- El licitador se compromete a garantizar stock de aquellas piezas y componentes de mayor incidencia, como pueden ser las cubiertas, cámaras de ruedas no macizas, baterías de sillas electrónicas estándar, etc.

4.- PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS

4.1. Documentación técnica

Con el fin de facilitar la valoración técnica de las ofertas, las empresas licitadoras deberán presentar su oferta técnica siguiendo el orden de este pliego.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación d34e sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

La oferta deberá presentarse en formato pdf original (no documentos escaneados) que permita la búsqueda.

En caso que un producto del lote haya quedado **obsoleto** y no se pueda ofertar, se deberá justificar adecuadamente mediante una declaración responsable, indicando que no existe en el mercado un producto similar que lo sustituya.

Los **documentos obligatorios** a anexar son los siguientes:

4.1.1. Fichas técnicas.

Cada producto ofertado deberá tener una ficha técnica con fotografía, que podrá ser común a diferentes productos si éstos sólo se diferencian entre sí por la talla o el tamaño. Deberá estar indicada nuestra referencia del artículo acorde al Anexo V de la Proposición económica y con la descripción del mismo.

4.1.2. Garantía

La empresa presentará una declaración responsable describiendo la cobertura de la garantía de las sillas de ruedas, respaldos, etc. que, como mínimo, será la contemplada en la legislación vigente:

- Sillas de ruedas y respaldos: dos años
- Cojines: 1 año
- Fungibles: 6 meses.

4.1.3. Declaración responsable

Declaración responsable conforme los artículos ofertados no están descatalogados y que se garantizan las piezas de repuesto de los mismos y sus accesorios, por un período mínimo de cinco años.

4.2. Muestras

A requerimiento de la Mesa de valoración, durante el proceso de valoración se podrán solicitar muestras de productos, para verificar las prestaciones y especificaciones técnicas de los productos ofertados.

En caso necesario, se informará a las empresas licitadoras del lugar de entrega de dichas muestras, que se deberán presentar debidamente identificadas, en un plazo máximo de 72h laborables.

La presentación de las muestras, tendrá el carácter de obligatorio.

Los gastos de entrega y posterior retirada de las sillas de muestra solicitadas, serán a cargo de la empresa licitadora.

4.3. Anexo V: Criterios cuantificables mediante fórmulas automáticas

La oferta económica y del resto de criterios cuantificables mediante fórmulas automáticas reflejados en el anexo XI Criterios de adjudicación, se incluirán en el anexo V Criterios

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación d35e sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

cuantificables mediante fórmulas automáticas. La cumplimentación de dicho anexo es de carácter obligatorio y se realizará de la siguiente manera:

4.3.1. Oferta económica:

Se deberá ofertar a todos los productos del lote.

El licitador deberá completar las columnas Precio ofertado, IVA aplicado y Precio ofertado con IVA:

- El precio ofertado unitario deberá expresarse en euros, con dos decimales, IVA no incluido. (En el caso de introducir más de dos decimales aparecerá el aviso de “Número de decimales incorrecto”)
- El precio no podrá ser menor o igual a 0 (En el caso de introducir un precio menor o igual a 0 aparecerá en la casilla Total el aviso de “Oferta incompleta. Precio unitario negativo o igual a cero”)
- El precio no podrá ser superior al Importe máximo unitario de licitación (en caso de introducir un precio superior aparecerá el aviso “Precio ofertado superior al máximo permitido”)
- Al introducir el precio unitario ofertado se multiplicará automáticamente por las unidades para la duración inicial del contrato y se calculará el Total de la Oferta por producto. En aquellos casos en el que el consumo estimado sea 0, no afectará al cálculo de la oferta económica, si bien debe ofertarse igualmente por si el producto fuera necesario durante la vigencia del contrato.
- El sumatorio de la columna Total Oferta no puede ser superior al presupuesto para la duración del contrato, correspondiente a la casilla “Presupuesto base de licitación (Impuestos no incluidos)”, si esto ocurre aparecerá un aviso "Error. Total oferta superior a presupuesto máximo"
- El anexo V deberá adjuntarse en el sobre correspondiente en **formato Excel**.

4.3.2. Ampliación del plazo de garantía de sillas de ruedas y respaldos al exigido en el PPT

En caso de que el licitador opte por ofertar una ampliación del plazo de garantía, rellenará la casilla correspondiente del anexo V, tal y como se explica en el anexo XI Criterios de adjudicación.

4.3.3. Ampliación del número de personal dedicado a la ejecución del contrato y su experiencia, superior a lo establecido en la solvencia técnica

En caso de que el licitador opte por ampliar el número de personal dedicados a la ejecución del contrato superior a lo establecido en la solvencia técnica y/o los técnicos ortopedas tienen más experiencia de la exigida, rellenará la casilla correspondiente del anexo V y adjuntará una declaración responsable, tal y como se explica en el anexo XI Criterios de adjudicación.

4.3.4. Pestaña “Listado completo productos ofertados”

Pestaña “Listado completo productos ofertados”: Se deberá indicar el fabricante, nombre y referencia de todos los productos ofertados. Si es preciso, se pueden añadir líneas.

4.4. Motivos de exclusión

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación d36e sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

Serán motivo de exclusión los siguientes supuestos:

- No presentar toda la documentación exigida en el PPT.
- La no presentación de la ficha técnica completa de alguno de los productos que componen el lote ofertado.
- Que cualquier producto presentado no cumpla con todas las especificaciones técnicas solicitadas. Cualquier incumplimiento supondrá que el licitador quede excluido del proceso selectivo del lote correspondiente.
- No presentar oferta técnica de alguno de los componentes de el/los lote/s a los que se presenten. Será motivo para que el licitador quede excluido del lote correspondiente, salvo en los casos que el producto esté obsoleto y, tras presentar declaración responsable conforme está obsoleto, se acepte su justificación.
- El incumplimiento de la entrega inmediata de muestras (plazo máximo de 72 horas hábiles), en caso que se soliciten.
- No presentarse a la demostración si ha sido solicitada por la Mesa de valoración
- Presentar un mismo producto para dos componentes de un lote será motivo para que el licitador quede excluido del lote correspondiente.
- Cuando el licitador no haya aportado la oferta económica en los términos establecidos en el presente pliego.
 - Cuando no se oferte a todos los productos del lote
 - Cuando en la oferta económica se haya añadido algún importe menor o igual a cero en la casilla "Precio Unitario en €".
 - Cuando en la oferta económica haya un precio ofertado superior al Importe máximo unitario de licitación.

5.- CONDICIONES DEL SUMINISTRO

5.1. Contactos

La empresa adjudicataria facilitará los datos comerciales necesarios para la ejecución del contrato (personas y teléfonos de contacto, así como la dirección de correo donde remitir los pedidos, etc.).

5.2. Suministro productos

5.2.1. Suministro de sillas de ruedas estándar

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

El suministro de las sillas de ruedas estándar se realizarán bajo pedido y deberán servirse donde se indique (hospital y centros asistenciales correspondientes a la zona) en un tiempo no superior a las 72h laborables desde el aviso de solicitud.

5.2.2. Solicitud de silla de ruedas no estándar y resto de productos

La solicitud será realizada por el médico prescriptor de ASEPEYO y será remitida a la ortopedia adjudicataria mediante e-mail.

5.2.3. Suministro de sillas de ruedas no estándar y resto productos

La ortopedia tendrá un plazo no superior a 24 horas de lunes a viernes, desde que reciba la solicitud hasta que acuda a nuestras instalaciones para poder tomar medidas a nuestros pacientes. En caso de que el paciente no pueda desplazarse hasta el hospital, correrán a cargo del proveedor adjudicado todos los gastos necesarios desde la toma de medidas hasta la adaptación final de la silla de ruedas a medida, bien sea subcontratando a una Ortopedia local o desplazándose él mismo.

La persona enviada por la ortopedia que visitará al paciente y tomará las medidas, siempre será un Técnico ortopédico.

La empresa dispondrá de al menos dos técnicos ortopédicos con un mínimo de dos años de experiencia para la ejecución del contrato.

Los desplazamientos de los técnicos a las dependencias de ASEPEYO correrán a cargo de la ortopedia adjudicataria.

Una vez el personal de la ortopedia visite al paciente, bien sea en las dependencias de ASEPEYO, en las instalaciones de la ortopedia o, en casos excepcionales, en el domicilio del paciente, la empresa adjudicataria propondrá una configuración de la silla de ruedas en base a las necesidades del paciente, remitiendo un presupuesto, en un plazo no superior a 48h laborables, donde describa los elementos que la compondrán, con las referencias de ASEPEYO establecidas en el Anexo V de esta licitación y según los precios adjudicados en la presente licitación. Este presupuesto se remitirá al buzón de correo electrónico que ASEPEYO indique.

Tras revisar la configuración planteada, ASEPEYO comunicará la autorización o denegación a la ortopedia.

Cuando se trate de productos que requieren una adaptación específica al paciente:

- Correrán a cargo del establecimiento cuantas rectificaciones imputables a la elaboración y adaptación sean precisas.
- En la elaboración de los productos, el establecimiento se ajustará siempre a las indicaciones consignadas por el especialista prescriptor.
- En los casos que se determine, una vez obtenida la prestación por el usuario, el especialista prescriptor comprobará que el artículo se ajusta rigurosamente a sus indicaciones y se adapta perfectamente al paciente.

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

Una vez realizada y adaptada la silla de ruedas, si el paciente requiere más visitas para ajustes finales de la misma, se realizarán en el hospital y/o en la ortopedia, con el médico prescriptor y/o el técnico de la ortopedia.

Durante todo el proceso se irá instruyendo al paciente y/o familiares en el uso y mantenimiento de la silla de ruedas. Asimismo, se colaborará con el personal sanitario de ASEPEYO, asesorando en la formación y rehabilitación del paciente, si es necesario.

La entrega de la silla de ruedas al usuario ha de ir acompañada del certificado de garantía y una hoja informativa con las recomendaciones precisas para la mejor conservación de la misma, en condiciones de utilización normal y las advertencias para evitar su mal uso, así como el manual de usuario, siempre que proceda, como mínimo en castellano.

5.2.4. Reparación de silla de ruedas y accesorios

La necesidad de reparación de las sillas de ruedas y accesorios será comunicada a la empresa adjudicataria. La empresa dispondrá de 24h laborables para valorar la silla de ruedas y presentar un presupuesto de la reparación en el buzón de correo que se le habrá indicado. Una vez dado el visto bueno por parte de ASEPEYO, dispondrá de 48h laborables para la reparación o justificar debidamente la posible demora.

5.3. Facturación

5.3.1. Sillas de ruedas estándar y reparaciones de sillas de ruedas y accesorios

La empresa adjudicataria deberá presentar en cada entrega un albarán valorado, en el cual se especificará: la fecha de entrega, la cantidad y tipo de producto entregado, referencia interna de ASEPEYO del producto (reflejada en el anexo V y el PPT), número de contrato, número de pedido, la partida y tipo de IVA correspondiente.

En caso de reparaciones, se desglosará el coste de las piezas cambiadas y la mano de obra.

La persona responsable de recibir el pedido firmará el albarán de entrega tras verificar que los datos consignados en dicho albarán son ciertos. Para cualquier reclamación posterior, la empresa adjudicataria deberá presentar el albarán de entrega del pedido debidamente firmada.

El proveedor adjudicatario emitirá la factura correspondiente a cada entrega, a la que deberá adjuntar el albarán de entrega valorado, debidamente conformado por el destinatario. La factura deberá recoger la relación de artículos debidamente identificados con el número de contrato que ASEPEYO le haya asignado.

Las facturas que superen los 5.000 € se realizarán según lo establecido en la Ley 25/2013, de 27 de diciembre de impulso de la factura electrónica y creación del registro contable de facturas en el Sector Público.

La forma de pago se efectuará mediante transferencia bancaria según el procedimiento y protocolo interno establecido por la propia Mutua ASEPEYO.

5.3.2. Sillas de ruedas no estándar

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación d39e sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

Una vez adaptada definitivamente la silla de ruedas y el resto de productos que precisen adaptación, la ortopedia enviará un correo al buzón de correos que ASEPEYO indique.

En él, solicitará autorización para formalizar la factura. Los gestores del buzón, al dar la conformidad, indicarán a la ortopedia qué Centro asistencial deberán reflejar en la factura electrónica.

Datos a reflejar en la factura:

- Centro asistencial
- N° de proceso que consta en la petición
- N° de contrato
- N° de artículo según anexo V de la presente licitación, junto con el nº de serie del producto o productos facturados

Cualquier alteración de las diferentes etapas del circuito descrito, por cambio del protocolo interno de ASEPEYO, que se produjese durante el tiempo de vigencia del contrato y sus prórrogas, será comunicada a la empresa adjudicataria, teniendo en cuenta que dichos cambios no supondrán un cambio en esencia del circuito.

6.- PROCEDIMIENTO DE INFORMACIÓN DE CONSUMO

La empresa adjudicataria pondrá a disposición de ASEPEYO, mediante un fichero (ANEXO B: Información de consumo) anexo al presente pliego técnico, que permita la exportación y tratamiento de datos (excel, csv, etc.) una base de datos que incluirá la siguiente información:

- Una relación de todos los productos que componen el lote, indicando el número de referencia e importe adjudicado.
- El consumo trimestral de cada producto por parte de ASEPEYO, en el que se indicará: total de unidades consumidas, importe total consumido con y sin impuestos.
- El total de peticiones realizadas durante el trimestre.

Esta base de datos se irá actualizando con las sucesivas incorporaciones o bajas de productos, si los pliegos así lo prevén.

La empresa adjudicataria deberá remitir la información la primera semana del trimestre vencido y de forma separada para cada una de las direcciones funcionales o gerencias del hospital afectadas por el contrato.

La información deberá remitirse trimestralmente a las siguientes direcciones de correo electrónico:

Hospital de Sant Cugat: contrataciones.hospitalsantcugat@asepeyo.es

Centros asistenciales: das.gestiones@asepeyo.es

Contratación mixta sujeta a regulación armonizada del suministro y reparación de sillas de ruedas para el área de influencia del Hospital de Sant Cugat (Red asistencial de Aragón, Catalunya, Illes Balears, La Rioja, Navarra y Euskadi) de Asepeyo, Mutua colaboradora de la Seguridad Social nº 151.

Fdo. Glòria Seco Ferran
Técnico Dirección de Contratación