

CRITERIOS TÉCNICOS DE VALORACIÓN EXPEDIENTE SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ASPIRACION Y DRENAJES EXPDTE (A/SUM-016236/2024)

Puntuación máxima de criterios: Total 30 puntos.

JUSTIFICACIÓN

Todos los criterios de valoración están vinculados directamente con el objeto del contrato, en cuanto que afectan a características específicas de los materiales convocados y suponen una mejora sobre las prestaciones base definida en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

La puntuación máxima atribuida a estos criterios técnicos se establece en aplicación de la “Circular de criterios de homogeneización de la actividad contractual de la Comunidad de Madrid”, remitida por el Director General de Patrimonio de Hacienda de la CAM con fecha 17 de enero de 2020, donde se recomienda establecer criterios de carácter automático para la fase técnica con un peso del 30% de la puntuación, otorgándose 70% a los relacionados con el precio.

Las bolsas de aspiración para sistema de vacío son dispositivos usados para la recolección de fluidos biológicos procedentes de procedimientos clínicos/quirúrgicos, minimizando de esta manera el riesgo del personal al contacto con los fluidos.

Estas bolsas pueden utilizarse en:

- Plantas de hospitalización: en este caso serán bolsas individuales con conexión al sistema de vacío central y estarán provistas de válvulas anti retorno en la toma de paciente y filtro de parada en la toma de vacío central para evitar contaminaciones.
- Sº endoscopias, Unidad de Cirugía Menor Ambulatoria y Bloque Quirúrgico: las bolsas se conectarán en serie (tándem), ya que, la cantidad de fluidos aspirados es mayor, en este caso dispondrán de válvula anti retorno al paciente y la bolsa final del tándem tendrá filtro para evitar contaminaciones en el sistema de vacío central.

Los drenajes quirúrgicos son dispositivos utilizados para facilitar la evacuación de líquidos, secreciones o derrames que puedan aparecer tras una intervención quirúrgica, dado que son materiales estériles es necesario disponer de un sistema de apertura que facilite la extracción del material de su interior.

Los sistemas de aspiración subglótica sirven para eliminar secreciones de los pacientes que presentan tubos o cánulas endotraqueales.

Los criterios definidos tienen por objeto aumentar manejabilidad de los materiales por parte de los profesionales, así como una mayor trazabilidad del producto.

LOTE 1: BOLSA DE ASPIRACION 2L

Nº DE ORDEN 1: BOLSA ASPIRACION PARA SISTEMA DE VACIO SIN FILTRO 2L

Nº DE ORDEN 2: BOLSA ASPIRACION PARA SISTEMA DE VACIO CON FILTRO 2L

- Cuando se utiliza en líneas alternativas durante las cirugías permite sustituir las bolsas sin interrumpir la aspiración y por lo tanto la cirugía:
 - Permite SI..... 15 puntos
 - Permite NO..... 0 puntos
- Presenta tamaño reducido para facilitar el almacenaje:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

Las bolsas de aspiración se utilizan en procedimientos quirúrgicos para la recuperación de líquidos corporales, para su utilización en el bloque quirúrgico se utilizan en modo tándem (se conectan en serie 2 o más bolsas), es por ello que le da un valor añadido que si durante la cirugía se necesita el reemplazo de estas bolsas no sea necesario interrumpirla para realizarlo. Para favorecer el almacenamiento de este material en el bloque quirúrgico deben presentar un tamaño reducido.

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada.

LOTE 2 : BOLSA DE ASPIRACION 3 L

Nº DE ORDEN 3: BOLSA ASPIRACION PARA SISTEMA DE VACIO SIN VÁLVULA 3L

Nº DE ORDEN 4: BOLSA ASPIRACION PARA SISTEMA DE VACIO CON VÁLVULA 3L

- Cuando se utiliza en líneas alternativas durante las cirugías permite sustituir las bolsas sin interrumpir la aspiración y por lo tanto la cirugía:
 - Permite SI..... 15 puntos
 - Permite NO..... 0 puntos
- Presenta tamaño reducido para facilitar el almacenaje:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

Las bolsas de aspiración se utilizan en procedimientos quirúrgicos para la recuperación de líquidos corporales, para su utilización en el bloque quirúrgico se utilizan en modo tándem (se conectan en serie 2 o más bolsas), es por ello que le da un valor añadido que si durante la cirugía se necesita el reemplazo de estas bolsas no sea

necesario interrumpirla para realizarlo. Para favorecer el almacenamiento de este material en el bloque quirúrgico deben presentar un tamaño reducido

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada.

LOTE 3: SISTEMA DE ASPIRACION SUBGLOTICA

Nº DE ORDEN 5: SISTEMA DE ASPIRACION SUBGLOTICA

- Dispone de alarma de oclusión.
 - Dispone de alarma de oclusión15 Puntos
 - No dispone de alarma de oclusión0 Puntos

La alarma de oclusión permite al personal detectar cuando la vía de aspiración no está permeable lo que ofrece mayor seguridad.

- Dispone de batería:
 - Si15 Puntos
 - NO0 Puntos

Los pacientes que se encuentran en unidades especiales (unidades de cuidados intensivos) requieren la realización de pruebas que en algunos casos no se pueden realizar dentro de la misma unidad, un ejemplo de ello sería la realización de TAC, RMM, etc., es por ello que se solicita que el aspirador subglótico disponga de batería facilitando el traslado de los pacientes y sin interrupción el ciclo de aspiraciones.

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo).

LOTE 4 : DRENAJE TIPO PENROSE

Nº DE ORDEN 6: DRENAJE PENROSE SILICONA 8X300MM

Nº DE ORDEN 7: DRENAJE PENROSE SILICONA 12X500MM

- El envase tiene identificado de forma legible e imborrable fecha de caducidad, lote, referencia del producto:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos
- Presenta envoltorio con abertura de solapa que permita el volcado en el campo quirúrgico sin pérdida de la esterilidad:

- Presenta SI..... 15 puntos
- Presenta NO..... 0 puntos

Dado que los drenajes son materiales que han sido esterilizados para disminuir el riesgo de transmisión de microorganismos es necesario disponer de un sistema de apertura que facilite la extracción del material de su interior.

Se solicita que el envase venga identificado de forma legible e imborrable con la fecha de caducidad, lote y referencia, datos que facilitara a los profesionales la correcta identificación del mismo ante posibles eventualidades con el material.

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada.

LOTE 5: DRENAJE JACKSON PRATT CON TROCAR

Nº DE ORDEN 8: DRENAJE JACKSON PRATT PLANO

Nº DE ORDEN 9: TUBO DRENAJE JACK PRATT REDONDO 10CH

- El envase tiene identificado de forma legible e imborrable fecha de caducidad, lote, referencia del producto:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos
- Presenta envoltorio con abertura de solapa que permita el volcado en el campo quirúrgico sin pérdida de la esterilidad:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

Dado que los drenajes son materiales que han sido esterilizados para disminuir el riesgo de transmisión de microorganismos es necesario disponer de un sistema de apertura que facilite la extracción del material de su interior.

Se solicita que el envase venga identificado de forma legible e imborrable con la fecha de caducidad, lote y referencia, datos que facilitara a los profesionales la correcta identificación del mismo ante posibles eventualidades con el material

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada

LOTE 6: TUBO DE DRENAJE DE SILICONA
--

Nº DE ORDEN 10: TUBO DRENAJE ACANALADO SILICONA CON TROCAR 10CH.

Nº DE ORDEN 11: TUBO DRENAJE ACANALADO SILICONA CON TROCAR 15CH.

Nº DE ORDEN 12: TUBO DRENAJE ACANALADO SILICONA CON TROCAR 19CH

- El envase tiene identificado de forma legible e imborrable fecha de caducidad, lote, referencia del producto:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos
- Presenta envoltorio con abertura de solapa que permita el volcado en el campo quirúrgico sin pérdida de la esterilidad:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

Dado que los drenajes son materiales que han sido esterilizados para disminuir el riesgo de transmisión de microorganismos es necesario disponer de un sistema de apertura que facilite la extracción del material de su interior.

Se solicita que el envase venga identificado de forma legible e imborrable con la fecha de caducidad, lote y referencia, datos que facilitara a los profesionales la correcta identificación del mismo ante posibles eventualidades con el material

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada.

LOTE 7: SONTA DRENAJE REDON CON TROCAR

Nº DE ORDEN 13: SONTA DRENAJE REDON 10CHX70MM

Nº DE ORDEN 14: SONTA DRENAJE REDON 12CHX70MM

Nº DE ORDEN 15: SONTA DRENAJE REDON 14CHX70MM

- El envase tiene identificado de forma legible e imborrable fecha de caducidad, lote, referencia del producto:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos
- Presenta envoltorio con abertura de solapa que permita el volcado en el campo quirúrgico sin pérdida de la esterilidad:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

Dado que los drenajes son materiales que han sido esterilizados para disminuir el riesgo de transmisión de microorganismos es necesario disponer de un sistema de apertura que facilite la extracción del material de su interior.

Se solicita que el envase venga identificado de forma legible e imborrable con la fecha de caducidad, lote y referencia, datos que facilitara a los profesionales la correcta identificación del mismo ante posibles eventualidades con el material

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada.

LOTE 8: CONTENEDOR TIPO REDON

Nº DE ORDEN 16: CONTENEDOR DRENAJE TIPO REDON 600ML.

- El envase tiene identificado de forma legible e imborrable fecha de caducidad, lote, referencia del producto:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos
- Presenta envoltorio con abertura de solapa que permita el volcado en el campo quirúrgico sin pérdida de la esterilidad:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

Los contenedores son los recipientes que se conectan a los drenajes, estos deben depositarse en campo estéril por lo que es necesario disponer de un sistema de apertura que facilite la extracción del material de su interior.

Se solicita que el envase venga identificado de forma legible e imborrable con la fecha de caducidad, lote y referencia, datos que facilitara a los profesionales la correcta identificación del mismo ante posibles eventualidades con el material.

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada.

LOTE 9: COLECTOR DRENAJE DE SILICONA

Nº DE ORDEN 17: COLECTOR DRENAJE SILICONA 400ML.BAJA PRESION.

- El envase tiene identificado de forma legible e imborrable fecha de caducidad, lote, referencia del producto:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

- Presenta envoltorio con abertura de solapa que permita el volcado en el campo quirúrgico sin pérdida de la esterilidad:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

Los colectores son los recipientes que se conectan a los drenajes, estos deben depositarse en campo estéril por lo que es necesario disponer de un sistema de apertura que facilite la extracción del material de su interior.

Se solicita que el envase venga identificado de forma legible e imborrable con la fecha de caducidad, lote y referencia, datos que facilitara a los profesionales la correcta identificación del mismo ante posibles eventualidades con el material

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada

LOTE 10: DRENAJE TORÁCICO

Nº DE ORDEN 18: SISTEMA DE DRENAJE TORÁCICO

- Presenta escala medidora que sea legible, nítida e imborrable.
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

El objetivo de un drenaje pleural es evacuar el contenido anormal de la cavidad pleural, para ello se lleva un registro diario del volumen drenado, es por ello que la escala medidora debe de ser nítida y no borrarse con el paso de los días.

- Presenta alternativa de drenaje que optimiza los recursos (recambio de bolsas manteniendo el colector)
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

Dado que se trata de un sistema de evacuación de contenido anormal en la cavidad pleural y puede llevar días, se valorará que se pueda vaciar la cámara de recolección sin necesidad de cambio del colector.

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada.

LOTE 11: TUBO DE ASPIRACION NO ESTERIL**Nº DE ORDEN 19: TUBO DE ASPIRACIÓN CON BULBO**

- Presenta rollos de longitud mayor a 30 metros.
 - Presenta SI..... 30 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

El disponer de más metros permite adaptar el material a las necesidades de cada Servicio, sin tener que utilizar conexiones/adaptadores, con el consiguiente riesgo de desconexión y perder la eficacia de la aspiración. Esto permite mayor seguridad e higiene en el quirófano a la vez que simplifica su almacenamiento.

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada

LOTE 12:TUBO DE ASPIRACION ESTERIL**Nº DE ORDEN 20: TUBO DE ASPIRACIÓN ESTERIL**

- El envase tiene identificado de forma legible e imborrable fecha de caducidad, lote, referencia del producto:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos
- Presenta envoltorio con abertura de solapa que permita el volcado en el campo quirúrgico sin pérdida de la esterilidad:
 - Presenta SI..... 15 puntos
 - Presenta NO..... 0 puntos

Dado que son materiales que han sido esterilizados para disminuir el riesgo de transmisión de microorganismos es necesario disponer de un sistema de apertura que facilite la extracción del material de su interior.

Se solicita que el envase venga identificado de forma legible e imborrable con la fecha de caducidad, lote y referencia, datos que facilitara a los profesionales la correcta identificación del mismo ante posibles eventualidades con el material

FORMA DE ACREDITACION: Declaración responsable, indicando en qué lugar de la ficha técnica queda descrita esta prestación (pág, párrafo). Además, se podrá ver claramente en la muestra presentada.

LA RESPONSABLE DE RRMM

Firmado digitalmente por: MARTIN MEDINA ESTHER
Fecha: 2024.04.24 13:33