

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL PA 073/2017/3003: ADQUISICIÓN DE MATERIAL DESECHABLE PA- RA INCONTINENCIA (PAÑALES Y SALVACAMAS)

1.- OBJETO

1.1.-El presente pliego de prescripciones técnicas tiene por objeto la adquisición de material desechable para incontinencia (Pañales y salvacamias), con destino al Complejo Asistencial Universitario de León.

1.2.- El Pliego de Prescripciones Técnicas del material objeto de este expediente, revestirá carácter contractual, según se recoge en la cláusula 1.1.3 del Pliego de las Cláusulas Administrativas Particulares

2.- NORMAS GENERALES

2.1.- Las cantidades de licitación son indicativas de los consumos estimados del Complejo Asistencial Universitario de León, derivándose los compromisos contractuales únicamente de las cantidades suministradas en función de los pedidos efectuados.

2.2.- El suministro se realizará en el lugar y con la periodicidad y horario establecido por el Complejo Asistencial Universitario de León y deberá cumplir la normativa legal aplicable en lo relativo al envasado, manipulación y transporte, de modo que se garantice su integridad.

2.3.- La prestación del suministro incluye a cargo de la empresa el transporte de los productos

3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

3.1.- Se exige a los licitadores, que los artículos ofertados, han de cumplir con la normativa vigente reguladora sobre productos sanitarios, en los casos que sea de aplicación esta normativa.

3.2.- Se debe aportar en las fichas técnicas exigidas, la descripción de las características técnicas de cada uno de los artículos presentados y toda cuanta documentación se estime necesaria para la comprobación del cumplimiento de las características exigidas en los pliegos

3.3.- Las indicadas específicamente en cada una de las siguientes fichas técnicas:

León, a 14 de junio de 2017




Dña. Mª Dolores López Escobar
Supervisora Área Recursos Materiales
Complejo Asistencial Universitario de León

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO SATURNO	4024
PRODUCTO	PAÑAL ANATOMICO CON ELÁSTICOS T/ GRANDE ABSORCIÓN ALTA

CARACTERÍSTICAS:

- Talla grande de 110 a 150 cm de cintura.
- Absorción superior a 1200 ml.
- Sistema de sujeción incorporado, ajustable al cuerpo mediante tiras autoadhesivas reposicionables tipo velcro en sus extremos laterales, permitiendo la apertura y cierre sucesivo sin que se vea afectada la estructura del absorbente.
- Contorno de cintura elástico.
- Bandas elásticas laterales en la zona inguinal para un mejor ajuste.
- Indicador externo de nivel de saturación.
- Laterales de tejido textil transpirable que permitan la transpiración de la piel en las caderas, evitando su maceración.
- Partículas con propiedades neutralizantes del olor.
- Capa interna de tejido sin tejer (celulosa, viscosa o similar) hipoalergénica con protector de la piel, con superficie hidrófuga y resistente a la tracción tanto longitudinal como transversalmente.
- Capa media de pulpa de celulosa combinado con superabsorbente con una capacidad mínima de absorción de 10 gr. agua por gramo.
- Capa externa formada por una lámina impermeable de tejido no tejido que evite la salida de la humedad al exterior y que no produzca ruido.
- Emulsión dermoactiva aplicada en forma de bandas sobre la capa que está en contacto con la piel.
- Canales de difusión para una mejor difusión de la orina.
- Código visual que permita una fácil identificación.
- Ausencia de látex.
- Envase compacto para optimizar el espacio en los almacenes.

TIPO DE USO	Uso general incontinencia
--------------------	----------------------------------

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO SATURNO	1884
PRODUCTO	PAÑAL ANATOMICO CON ELÁSTICOS T/ MEDIANA ABSORCIÓN ALTA

CARACTERÍSTICAS:

- Talla mediana de 75 a 110 cm de cintura.
- Absorción mínima 1200 ml.
- Sistema de sujeción incorporado, ajustable al cuerpo mediante tiras autoadhesivas reposicionables tipo velcro en sus extremos laterales, permitiendo la apertura y cierre sucesivo sin que se vea afectada la estructura del absorbente.
- Contorno de cintura elástico.
- Bandas elásticas laterales en la zona inguinal para un mejor ajuste.
- Indicador externo de nivel de saturación.
- Laterales de tejido textil transpirable que permitan la transpiración de la piel en las caderas, evitando su maceración.
- Partículas con propiedades neutralizantes del olor.
- Capa interna de tejido sin tejer (celulosa, viscosa o similar) hipoalergénica con protector de la piel, con superficie hidrófuga y resistente a la tracción tanto longitudinal como transversalmente.
- Capa media de pulpa de celulosa combinado con superabsorbente con una capacidad mínima de absorción de 10 gr. agua por gramo.
- Capa externa formada por una lámina impermeable de tejido no tejido que evite la salida de la humedad al exterior y que no produzca ruido.
- Emulsión dermoactiva aplicada en forma de bandas sobre la capa que está en contacto con la piel.
- Canales de difusión para una mejor difusión de la orina.
- Código visual que permita una fácil identificación.
- Ausencia de látex.
- Envase compacto para optimizar el espacio en los almacenes.

TIPO DE USO	Uso general incontinencia
--------------------	---------------------------

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO SATURNO	3693
PRODUCTO	SALVACAMAS CELULOSA 60 X 90

CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capa externa: de polietileno o similar que sea impermeable y antideslizante. • Capa media: de celulosa absorbente que deberá estar repartida homogéneamente y con calandrado en forma romboidal o similar, sin presentar claros en su aspecto. • Capa interior: de tejido sin tejer filtrante e hidrófugo, que impida el regreso de la humedad a la superficie. • Sellado en todos su lados de forma que la humedad no pueda traspasar. • Ausencia de látex. • Capacidad de absorción mínima de 1.200 ml.
------------------------	--

PRESENTACION	Uso general incontinencia
---------------------	---------------------------

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO SATURNO	4086
PRODUCTO	SALVACAMAS CELULOSA 60 X 60

CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capa externa: de polietileno o similar que sea impermeable y antideslizante. • Capa media: de celulosa absorbente que deberá estar repartida homogéneamente y con calandrado en forma romboidal o similar, sin presentar claros en su aspecto. • Capa interior: de tejido sin tejer filtrante e hidrófugo, que impida el regreso de la humedad a la superficie. • Sellado en todos su lados de forma que la humedad no pueda traspasar. • Ausencia de látex. • Capacidad de absorción mínima de 800 ml.
------------------------	--

TIPO DE USO	Uso general incontinencia
--------------------	----------------------------------

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO SATURNO	2834
PRODUCTO	PAÑAL ANATOMICO CON ELÁSTICOS NIÑO 3-5 Kg

CARACTERÍSTICAS:

- Talla pequeña de 3 a 5 Kg.
- Barreras laterales antiescaques de tejido no tejido hidrófobo con bandas elásticas que impidan fugas entre las piernas del bebé.
- Capa superior de tejido no tejido transpirable altamente resistente en seco y en húmedo.
- Capa intermedia constituida por doble capa que absorba rápidamente la humedad de la superficie y la distribuya, reduciendo el contacto con la piel del bebé.
- Núcleo de celulosa no tratada y partículas de superabsorbente.
- Capa exterior impermeable de polietileno.
- Bandas laterales de ajuste que permitan abrir y cerrar el pañal, cuantas veces sea necesario.
- Emulsión dermoprotectora.
- Ausencia de látex.
- Absorción mínima 200 ml.

TIPO DE USO	Uso pediátrico
--------------------	-----------------------

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO SATURNO	1565
PRODUCTO	PAÑAL ANATOMICO CON ELÁSTICOS NIÑO 4-10 Kg.

CARACTERÍSTICAS:

- Talla mediana de 4 a 10 Kg.
- Barreras laterales antiescaques de tejido no tejido hidrófobo con bandas elásticas que impidan fugas entre las piernas del bebé.
- Capa superior de tejido no tejido transpirable altamente resistente en seco y en húmedo.
- Capa intermedia constituida por doble capa que absorba rápidamente la humedad de la superficie y la distribuya, reduciendo el contacto con la piel del bebé.
- Núcleo de celulosa no tratada y partículas de superabsorbente.
- Capa exterior impermeable de polietileno.
- Bandas laterales de ajuste que permitan abrir y cerrar el pañal, cuantas veces sea necesario.
- Emulsión dermoprotectora.
- Ausencia de látex.
- Absorción mínima 300 ml.

TIPO DE USO	Pediátrico
--------------------	------------

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO SATURNO	1566
PRODUCTO	PAÑAL ANATOMICO CON ELÁSTICOS NIÑO 9-15 Kg

CARACTERÍSTICAS:

- Talla grande de 9 a 15 Kg.
- Barreras laterales antiescapes de tejido no tejido hidrófobo con bandas elásticas que impidan fugas entre las piernas del bebe.
- Capa superior de tejido no tejido transpirable altamente resistente en seco y en húmedo.
- Capa intermedia constituida por doble capa que absorbe rápidamente la humedad de la superficie y la distribuye, reduciendo el contacto con la piel del bebé.
- Núcleo de celulosa no tratada y partículas de superabsorbente.
- Capa exterior impermeable de polietileno.
- Bandas laterales de ajuste que permitan abrir y cerrar el pañal, cuantas veces se necesite.
- Emulsión dermoprotector.
- Ausencia de látex.
- Absorción mínima 430 ml.

TIPO DE USO	Pediátrico
--------------------	------------

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO SATURNO	43535
PRODUCTO	PAÑAL ANATOMICO CON ELÁSTICOS NIÑO 13-18 Kg

CARACTERÍSTICAS:

- Talla super-grande de 13 a 18 Kg.
- Barreras laterales antiescaques de tejido no tejido hidrófobo con bandas elásticas que impidan fugas entre las piernas del bebé.
- Capa superior de tejido no tejido transpirable altamente resistente en seco y en húmedo.
- Capa intermedia constituida por doble capa que absorba rápidamente la humedad de la superficie y la distribuya, reduciendo el contacto con la piel del bebé.
- Núcleo de celulosa no tratada y partículas de superabsorbente.
- Capa exterior impermeable de polietileno.
- Bandas laterales de ajuste que permitan abrir y cerrar el pañal, cuantas veces sea necesario.
- Emulsión dermoprotectora.
- Ausencia de látex.
- Absorción mínima 470 ml.

TIPO DE USO	Pediátrico
--------------------	------------

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO SATURNO	8906
PRODUCTO	PAÑAL ANATOMICO CON ELÁSTICOS PREMATUROS

CARACTERÍSTICAS:

- Talla prematuros de 0 a 3 Kg.
- Diseño frontal de media luna para proteger el área del cordón umbilical.
- Barreras laterales antiescapes de tejido no tejido hidrófobo con bandas elásticas que impidan fugas entre las piernas del bebe.
- Capa superior de tejido no tejido transpirable altamente resistente en seco como en húmedo.
- Capa intermedia constituida por doble capa que absorba rápidamente la humedad de la superficie y la distribuya, reduciendo el contacto con la piel del bebé.
- Núcleo de celulosa y partículas de superabsorbente.
- Capa exterior impermeable de polietileno.
- Bandas laterales de ajuste que permitan abrir y cerrar el pañal cuantas veces sea necesario.
- Emulsión dermoprotectora.
- Ausencia de látex.
- Absorción mínima 110 ml.

TIPO DE USO	Pediátrico
--------------------	-------------------