

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código : 20516756650

Nombre o Razón social : CORPORACION RDJ SAC

Fecha de envío : 27/03/2023

Hora de envío : 10:34:31

**Consulta: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

EN EL ITEM N° 5: SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL MEDIA PEDIATRICO, SOLICITAN QUE EL RESERVORIO SEA TIPO BURRHOLE.

PERO EXISTE UNA NOTA INDICANDO QUE SE VAN A INTERNAR DOS TIPOS (BURR HOLE Y CONTOURED).

LA CONSULTA ES: ¿DETALLAR LA CANTIDAD DE CADA TIPO DE VALVULA A INTERNAR?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: E.T.

Literal: TEM 5

Página: 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se precisa que lo requerido son: 150 unidades tipo Burrhole y 50 unidades tipo countoured.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código :	20516756650	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	CORPORACION RDJ SAC	Hora de envío :	10:34:31

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:  
EN EL ÍTEM 5: SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION MEDIA PEDIATRICA.

INDICAN QUE EL RESERVORIO ES TIPO BURR HOLE, PERO LINEAS ABAJO APARECE UNA NOTA DONDE MENCIONAN QUE SE DEBE INTERNAR DOS TIPOS DE RESERVORIO (BURR HOLE Y CONTOURED).

CONSULTA: ¿ PODRAN DIVIDIR EL ITEM 5 EN DOS ITEMS DISTINTOS, YA QUE SI BIEN EL FUNCIONAMIENTO ES EL MISMO, SON PRODUCTOS DIFERENTES Y NUESTRA REPRESENTADA SOLO MANEJA LOS TIPO BURR

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: E.T. Literal: ITEM 5 Página: 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Debemos de mencionar que la pluralidad de postores y marcas se ha evidenciado en la indagación de mercado, por lo que lo requerido por el participante no es atendible, aunado a ello en esta etapa es imposible la incorporación de un ítem no considerado inicialmente.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:  
null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código :	20100948282	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	SIGNOMED S.A.C.	Hora de envío :	11:37:47

**Consulta: Nro. 3**

**Consulta/Observación:**

Ítem 1- SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL PEDIATRICO DE PRESIÓN BAJA

Las especificaciones técnicas referente a las dimensiones, corresponden a la marca MEDTRONIC, y están direccionadas a dicha marca, lo cual infringe claramente la Ley de Contrataciones del estado, cuyos objetivos busca la pluralidad de postores, promover la transparencia y evitar la vulneración de la normativa de dichas contrataciones . Invocando a dicha Ley, solicitamos que los Sistemas de Derivación Ventrículo Peritoneal Pediátricas Presión Media, tengan un rango en las medidas del reservorio, catéter ventricular y catéter peritoneal, dichas variaciones son mínimas y no afectan el normal funcionamiento.

Invocamos al Decreto Legislativo N° 1341 , Art. 2b, 2c, 2e, 2f y 2g.

Requieren que el reservorio tenga de:

Largo de 25mm

Ancho 12mm

Alto 5.5 mm

Requieren que el catéter ventricular tenga una longitud de 23cm

Requieren que el catéter peritoneal tenga una longitud de 90cm

Solicitamos tenga el siguiente rango

Largo de 25 a 26mm

Ancho de 11 a 12mm

Alto de 5.5 a 6.00mm

Solicitamos: que el catéter ventricular tenga una longitud de 20 a 23cm.

Solicitamos: que el catéter peritoneal tenga una longitud entre 90 a 100cm.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** General    **Numeral:** CAP III    **Literal:** 3.1    **Página:** 25

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se debe de aclarar que lo argumentado por el participante carece de sustento, puesto que la indagación de mercado viene evidenciando la pluralidad de marcas y postores que cumplen con el requerimiento, por otro lado debemos de precisar que lo requerido tiene un público objetivo, nuestra población pediátrica y la aceptación de medidas distintas conllevaría a su no utilización por no adecuarse a nuestros pacientes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código :	20100948282	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	SIGNOMED S.A.C.	Hora de envío :	11:37:47

**Consulta: Nro. 4**

**Consulta/Observación:**

ITEM. 2 - SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL PRESIÓN BAJA NEONATAL

En las especificaciones técnicas requieren que el reservorio tenga de:

Largo de 20mm

Ancho 11mm

Alto 4 mm

Requieren que el catéter ventricular tenga una longitud de 23cm

Solicitan que el catéter peritoneal tenga una longitud de 90cm

Solicitamos tenga el siguiente rango

Ancho de 11 a 12mm

Alto de 4 a 5.00mm

Solicitamos: que el catéter ventricular tenga una longitud entre 20 a 23cm.

Solicitamos: que el catéter peritoneal tenga una longitud entre 90 a 100cm.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** General    **Numeral:** CAP. III    **Literal:** 3.0    **Página:** 26

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

La indagación de mercado viene evidenciando la pluralidad de marcas y postores que cumplen con el requerimiento, por otro lado debemos de precisar que lo requerido tiene un público objetivo, nuestra población neonatal y la aceptación de medidas distintas conllevaría a su no utilización por no adecuarse a nuestros pacientes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código :	20100948282	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	SIGNOMED S.A.C.	Hora de envío :	11:37:47

**Consulta: Nro. 5**

**Consulta/Observación:**

ITEM. 4 SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL PRESIÓN MEDIA NEONATAL

En las especificaciones tecnicas requieren que el reservorio tenga de:

Largo de 20mm

Ancho 11mm

Alto 4 mm

Requieren que el catéter ventricular tenga una longitud de 23cm

Solicitan que el catéter peritoneal tenga una longitud de 90cm

Solicitamos tenga el siguiente rango:

Ancho de 11 a 12mm

Alto de 4 a 5.00mm

Solicitamos: que el catéter ventricular tenga una longitud de 20 a 23cm.

Solicitamos: Que el catéter peritoneal tenga una longitud de 90 a 100cm.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** General    **Numeral:** CAP. III    **Literal:** 3.1    **Página:** 27

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

La indagación de mercado viene evidenciando la pluralidad de marcas y postores que cumplen con el requerimiento, por otro lado debemos de precisar que lo requerido tiene un público objetivo, nuestra población neonatal y la aceptación de medidas distintas conllevaría a su no utilización por no adecuarse a nuestros pacientes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código :	20100948282	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	SIGNOMED S.A.C.	Hora de envío :	11:37:47

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

ITEM NRO. 5 - SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL PRESIÓN MEDIA PEDIÁTRICA

En las especificaciones técnicas solicitan Reservorio tipo Burr Hole de 12mm

En la nota requieren que las válvulas de presión media otorgada a la empresa ganadora también podrían ingresar las válvulas tipo Countoured con un catéter ventricular con una longitud de 21 cm. O más.

Solicitamos: Que el catéter ventricular tenga una longitud de 20cm. o más.

Acápíte de las bases : Sección: General      Numeral: CAP. III      Literal: 3.1      Página: 28

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

La indagación de mercado viene evidenciando la pluralidad de marcas y postores que cumplen con el requerimiento, por otro lado debemos de precisar que lo requerido tiene un público objetivo, nuestra población pediátrica y la aceptación de medidas distintas conllevaría a su no utilización por no adecuarse a nuestros pacientes.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código :	20100948282	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	SIGNOMED S.A.C.	Hora de envío :	11:37:47

**Consulta: Nro. 7**

**Consulta/Observación:**

ITEM. 3 - SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL PRESIÓN MEDIA ADULTO

En las especificaciones técnicas solicitan que el reservorio tenga de:

Largo de 25mm

Ancho 12mm

Alto 5.5 mm

Solicitan que el catéter ventricular tenga una longitud de 23cm

Solicitan que el catéter peritoneal tenga una longitud de 90cm

Solicitamos tenga el siguiente rango

Largo de 25 a 26mm

Ancho de 11 a 12mm

Alto de 5.5 a 6.00mm

Solicitamos: que el catéter ventricular tenga una longitud entre 20 a 23cm.

Solicitamos: que el catéter peritoneal tenga una longitud entre 90 a 100cm.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** General    **Numeral:** CAP. III    **Literal:** 3.1    **Página:** 26

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

La indagación de mercado viene evidenciando la pluralidad de marcas y postores que cumplen con el requerimiento, por otro lado debemos de precisar que lo requerido tiene un público objetivo y la aceptación de medidas distintas conllevaría a su no utilización por no adecuarse a nuestros pacientes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código :	20101102204	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	ATILIO PALMIERI S.R.L.	Hora de envío :	13:50:53

**Consulta: Nro. 8**

**Consulta/Observación:**

ITEM N° 01 ¿El comité de selección aceptara nuestras características y medidas alternativas del SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL PEDIATRICO DE PRESIÓN BAJA?

Artículo: Ley 30225 Art. 2. Inciso a) Libertad de concurrencia.

¿ Empaque primario, consultar si aceptaran: Blíster estéril de PVC transparente sellado con papel Tyvek, acondicionado dentro de bolsa de papel grado médico y película estéril.

¿ Material, consultar si aceptaran: cámara de base de hule de silicón grado implante médico y cateter de HULE DE SILICÓN GRADO IMPLANTE MÉDICO CON SULFATO DE BARIO AL 13%

¿ Dimensiones consultar si aceptaran:

Reservorio

Longitud 28.67mm +/-0.1mm

Diámetro interno 10.90mm +/- 0.1mm

Alto: 6.30mm +/- 0.1mm

Catéter ventricular:

Longitud: 15cm mínimo / 21cm máximo

Diámetro interno: 1.2 mm +/- 0.10mm

Diámetro externo: 2.3 mm +/- 0.10mm

Catéter peritoneal:

Longitud: 85cm mínimo / 105cm máximo

Diámetro: 1.2 mm+/- 0.10mm

Diámetro externo: 2.3 mm+/- 0.10mm

**Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: \* Página: 25**

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

La indagación de mercado viene evidenciando la pluralidad de marcas y postores que cumplen con el requerimiento, por otro lado debemos de precisar que lo requerido tiene un público objetivo, nuestra población pediátrica y la aceptación de medidas distintas conllevaría a su no utilización por no adecuarse a nuestros pacientes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null



Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código :	20101102204	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	ATILIO PALMIERI S.R.L.	Hora de envío :	13:50:53

**Consulta: Nro. 9**

**Consulta/Observación:**

ITEM N° 02 ¿El comité de selección aceptara nuestras características y medidas alternativas del SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL PRESIÓN BAJA NEONATAL?

Artículo: Ley 30225 Art. 2. Inciso a) Libertad de concurrencia.

¿ Empaque primario, consultar si aceptaran: Blíster estéril de PVC transparente sellado con papel Tyvek, acondicionado dentro de bolsa de papel grado médico y película estéril.

¿ Material, consultar si aceptaran: cámara de base de hule de silicón grado implante médico, polipropileno y cateter de HULE DE SILICÓN GRADO IMPLANTE MÉDICO CON SULFATO DE BARIO AL 13%.

¿ Características:

Solicitan ¿Ocluser distal para prueba de irrigación y lavado¿ solicitamos precisar a que hace referencia esta característica y si se puede aceptar la válvula Check en reemplazo del ocluser.

¿ Dimensiones consultar si aceptaran:

Reservorio

Longitud 21.50mm +/- 0.10mm

Ancho 11.50mm +/- 0.10mm

Alto: 5.10mm +/- 0.10mm

Catéter ventricular:

Longitud 20.50cm +/- 0.30cm

Diámetro Interno 1.20mm +/- 0.10mm

Diámetro externo 2.30mm +/- 0.10mm

Catéter peritoneal:

Longitud 75.00cm +/- 2.00cm

Diámetro Interno 1.20mm +/- 0.10mm

Diámetro externo 2.30mm +/- 0.10mm

**Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1**

**Literal: \***

**Página: 25**

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

La indagación de mercado viene evidenciando la pluralidad de marcas y postores que cumplen con el requerimiento, por otro lado debemos de precisar que lo requerido tiene un público objetivo, nuestra población neonatal y la aceptación de medidas distintas conllevaría a su no utilización por no adecuarse a nuestros pacientes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código :	20101102204	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	ATILIO PALMIERI S.R.L.	Hora de envío :	13:50:53

**Consulta:** Nro. 10

**Consulta/Observación:**

ITEM N° 03 ¿El comité de selección aceptara nuestras características y medidas alternativas del SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL PRESIÓN MEDIA ADULTO?

Artículo: Ley 30225 Art. 2. Inciso a) Libertad de concurrencia.

¿ Empaque primario, consultar si aceptaran: Blíster estéril de PVC transparente sellado con papel Tyvek, acondicionado dentro de bolsa de papel grado médico y película estéril.

¿ Material, consultar si aceptaran: cámara de base de hule de silicón grado implante médico y cateter de HULE DE SILICÓN GRADO IMPLANTE MÉDICO CON SULFATO DE BARIO AL 13%

¿ Dimensiones consultar si aceptaran:

Reservorio

Longitud 31.90mm +/- 0.1mm

Diámetro interno 17.00mm +/-0.1mm

Alto: 7.30mm +/- 0.1mm sin base

Catéter ventricular:

Longitud: 15cm mínimo / 21cm máximo

Diámetro interno: 1.4 mm +/- 0.10mm

Diámetro externo: 2.7 mm +/- 0.10mm

Catéter peritoneal:

Longitud: 85cm mínimo / 105cm máximo

Diámetro interno: 1.4mm +/- 0.10mm

Diámetro externo: 2.7mm+/- 0.10mm

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** 3.1      **Literal:** \*      **Página:** 26

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

La indagación de mercado viene evidenciando la pluralidad de marcas y postores que cumplen con el requerimiento, por otro lado debemos de precisar que lo requerido tiene un público objetivo y la aceptación de medidas distintas conllevaría a su no utilización por no adecuarse a nuestros pacientes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código :	20101102204	Fecha de envío :	27/03/2023
Nombre o Razón social :	ATILIO PALMIERI S.R.L.	Hora de envío :	13:50:53

**Consulta: Nro. 11**

**Consulta/Observación:**

ITEM N° 04 ¿El comité de selección aceptara nuestras características y medidas alternativas del SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL PRESIÓN MEDIA NEONATAL?

Artículo: Ley 30225 Art. 2. Inciso a) Libertad de concurrencia.

¿ Empaque primario, consultar si aceptaran: Blíster estéril de PVC transparente sellado con papel Tyvek, acondicionado dentro de bolsa de papel grado médico y película estéril.

¿ Material, consultar si aceptaran: cámara de base de hule de silicón grado implante médico, polipropileno y cateter de HULE DE SILICÓN GRADO IMPLANTE MÉDICO CON SULFATO DE BARIO AL 13%

¿ Características:

Solicitan ¿Ocluser distal para prueba de irrigación y lavado¿ solicitamos precisar a que hace referencia esta característica y si se puede aceptar la válvula Check en reemplazo del ocluser.

¿ Dimensiones consultar si aceptaran:

Reservorio

Longitud 21.50mm +/- 0.10mm

Ancho 11.50mm +/- 0.10mm

Alto: 5.10mm +/- 0.10mm

Catéter ventricular:

Longitud 20.50cm +/- 0.30cm

Diámetro Interno: 1.20mm +/- 0.10mm

Diámetro externo: 2.30mm +/- 0.10mm

Catéter peritoneal:

Longitud 75.00cm +/- 2.00cm

Diámetro Interno:1.20mm +/- 0.10mm

Diámetro externo: 2.30mm +/- 0.10mm

**Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1**

**Literal: \***

**Página: 27**

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

La indagación de mercado viene evidenciando la pluralidad de marcas y postores que cumplen con el requerimiento, por otro lado debemos de precisar que lo requerido tiene un público objetivo, nuestra población neonatal y la aceptación de medidas distintas conllevaría a su no utilización por no adecuarse a nuestros pacientes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : LP-SM-2-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : SUMINISTRO DE INSUMOS MEDICOS PAR EL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA

Ruc/código : 20101102204

Nombre o Razón social : ATILIO PALMIERI S.R.L.

Fecha de envío : 27/03/2023

Hora de envío : 13:50:53

**Consulta:** Nro. 12

**Consulta/Observación:**

ITEM N° 05 ¿El comité de selección aceptara nuestras características y medidas alternativas del SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL PRESIÓN MEDIA PEDIÁTRICA?

Artículo: Ley 30225 Art. 2. Inciso a) Libertad de concurrencia.

¿ Empaque primario, consultar si aceptaran: Blíster estéril de PVC transparente sellado con papel Tyvek, acondicionado dentro de bolsa de papel grado médico y película estéril.

¿ Material, consultar si aceptaran: cámara de base de hule de silicón grado implante médico, polipropileno y cateter de HULE DE SILICÓN GRADO IMPLANTE MÉDICO CON SULFATO DE BARIO AL 13%

¿ Dimensiones consultar si aceptaran:

Reservorio

Diámetro: 12.00mm +/- 0.10mm

Solicitan reservorio con 3 puntos cardinales para fijación que permita fijar ¿

consultar si se refiere a la marca de código de presión que de ser cierta correspondería a 2 marcas por ser de presión media.

Catéter ventricular:

Longitud 15.50cm +/- 0.30cm

Diámetro Interno:1.20mm +/- 0.10mm

Diámetro externo: 2.30mm +/- 0.10mm

Catéter peritoneal:

Longitud 75.00cm +/- 2.00cm

Diámetro Interno:1.20mm +/- 0.10mm

Diámetro externo: 2.30mm +/- 0.10mm

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** \* **Página:** 28

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

La indagación de mercado viene evidenciando la pluralidad de marcas y postores que cumplen con el requerimiento, por otro lado debemos de precisar que lo requerido tiene un público objetivo, nuestra población neonatal y la aceptación de medidas distintas conllevaría a su no utilización por no adecuarse a nuestros pacientes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null