

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO - SAN BORJA

Nomenclatura : AS-SM-49-2023-INSNSB-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DEL DISPOSITIVO MÉDICO: SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL

Ruc/código : 20101102204

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

Fecha de envío : 14/11/2023

Hora de envío : 15:57:14

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

49.57.0074.1143 SISTEMA DE DERIVACION VENTRÍCULO PERITONEAL PRESION MEDIA PEDIATRICA

CONSULTA 1.-

Solicitamos se acepte nuestro material alternativo, Hule de silicón grado implante médico, libre de látex, para el reservorio y catéteres. Para los conectores rectos y clips Polipropileno.

CONSULTA 2.- Solicitamos se acepte como alternativa para el catéter peritoneal, las medidas de diámetro interno de 1.2 +/- 0.10mm y Diámetro externo de 2.3 +/- 0.10mm y longitud desde 85 a 105 cm.

CONSULTA 3.- Solicitamos se acepte como alternativa para el Catéter ventricular, nuestras medidas de diámetro interno de 1.2mm +/-0.10mm y Diámetro externo de 2.3+/-0.10mm y longitud desde 15-21cm.

CONSULTA 4.- Solicitamos se acepte como alternativa para el Reservorio, nuestras medidas de 28.67 mm +/- 0.10mm, de longitud ; 10.90mm de ancho y 6.30mm de alto.

Consulta 5.- Solicitamos aceptar nuestro modelo, válvula de derivación, tipo Base Plana/Diafragma

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: anexo3 Página: 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA, que el sistema de derivación ventrículo peritoneal debe ser de polipropileno y elastómero de silicona. En cuanto al catéter ventricular y peritoneal, se coloca intervalo de longitud para que exista pluralidad del postor, la empresa que consulta debe tener una medida exacta dentro de estos intervalos propuestos más no un intervalo de medida. Respecto al reservorio, este debe tener un tamaño menor o igual al propuesto por tratarse de pacientes pediátricos. No se acepta la consulta.

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO - SAN BORJA

Nomenclatura : AS-SM-49-2023-INSNSB-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DEL DISPOSITIVO MÉDICO: SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRICULO PERITONEAL

Ruc/código :	20101102204	Fecha de envío :	14/11/2023
Nombre o Razón social :	ATILIO PALMIERI S.R.L.	Hora de envío :	15:57:14

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

ITEM: 2 -49.57.0074.2113 SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION MEDIA NEONATAL

CONSULTA 1.- Solicitamos se acepte como alternativa para el Catéter ventricular, nuestras medidas de Longitud de 20.50 +/- 0.10mm, diámetro interno de 1.2mm +/-0.10mm y Diámetro externo de 2.3+/-0.10mm.

CONSULTA 2.- Solicitamos se acepte como alternativa para el catéter peritoneal, Longitud 75cm +/- 2.00 cm; diámetro interno de 1.2 +/- 0.10mm y Diámetro externo de 2.3 +/- 0.10mm

CONSULTA 3.- Solicitamos se acepte como alternativa para el Reservorio, nuestras medidas de Longitud 21.50 mm +/- 0.10mm; 16.50mm +/- 0.10mm de ancho y 5.10mm +/- 0.10mm. de alto.

CONSULTA 4.- Solicitamos aceptar nuestro modelo de válvula de derivación, tipo Burr-Hole

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: anexo3 Página: 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA, que en el sistema de derivación ventrículo peritoneal, respecto al catéter ventricular y peritoneal, se coloca intervalo de longitud para que exista pluralidad del postor, la empresa que consulta debe tener una medida exacta dentro de estos intervalos propuestos más no un intervalo de medida,, no se acepta la consulta. Respecto al reservorio, el tipo Burr-Hole es muy grande para los pacientes neonatos, no se acepta la consulta.

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO - SAN BORJA

Nomenclatura : AS-SM-49-2023-INSNSB-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DEL DISPOSITIVO MÉDICO: SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRICULO PERITONEAL

Ruc/código :	20101102204	Fecha de envío :	14/11/2023
Nombre o Razón social :	ATILIO PALMIERI S.R.L.	Hora de envío :	15:57:14

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

ITEM: 3-49.57.0074.2234 SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION BAJA NEONATAL

CONSULTA 1.- Solicitamos se acepte como alternativa para el Catéter ventricular, nuestras medidas de Longitud de 20.50 +/- 0.10mm, diámetro interno de 1.2mm +/-0.10mm y Diámetro externo de 2.3+/-0.10mm.

CONSULTA 2.- Solicitamos se acepte como alternativa para el catéter peritoneal, Longitud 75cm +/- 2.00 cm; diámetro interno de 1.2 +/- 0.10mm y Diámetro externo de 2.3 +/- 0.10mm

CONSULTA 3.- Solicitamos se acepte como alternativa para el Reservorio, nuestras medidas de Longitud 21.50 mm +/- 0.10mm; 16.50mm +/- 0.10mm de ancho y 5.10mm +/- 0.10mm. de alto.

CONSULTA 4.- Solicitamos aceptar nuestro modelo de válvula de derivación, tipo Burr-Hole

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: anexo3 Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA, que en el sistema de derivación ventrículo peritoneal, respecto al catéter ventricular y peritoneal, se coloca intervalo de longitud para que exista pluralidad del postor, la empresa que consulta debe tener una medida exacta dentro de estos intervalos propuestos más no un intervalo de medida,, no se acepta la consulta. Respecto al reservorio, el tipo Burr-Hole es muy grande para los pacientes neonatos, no se acepta la consulta.

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

null