

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO - HOSPITAL HUAMANGA
Nomenclatura :	AS-SM-22-2025-HRA/OEC-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN CON FILTRO DE 0.2 ¿m, LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN SIN BURETA Y CONECTOR CON SISTEMA DE SEGURIDAD, LÍNEA PARA BOMBA INFUSORA RADIOPACA CON CONECTOR, PARA LA ATENCIÓN EN LA UNIDAD FUNCIONAL ONCOLÓGICA DEL HOSPITAL REGIONAL DE AYACUCHO.

Ruc/código :	20504312403	Fecha de envío :	15/04/2025
Nombre o Razón social :	NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL DEL PERU	Hora de envío :	18:23:54

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En la página 24 y siguientes de las bases se incluye las especificaciones técnicas del producto ¿línea para bomba de infusión standard con sistema de seguridad¿; sin embargo, las siguientes especificaciones técnicas direccionan la compra a la marca B. Braun:

1. ¿Con cámara de goteo flexible en la sección inferior y rígida transparente en la sección superior para permitir mejor y mayor visualización del goteo¿.
2. ¿La cámara de goteo cuenta con anillo ergonómico [...]¿
3. ¿Cámara de goteo cuenta con membrana que evite el ingreso de aire a la línea cuando se acaba el medicamento¿
4. ¿Con regulador de flujo manual que posee ranura para la inserción de punzón para prevenir contaminación y riesgo de punción [...]¿

Esta especificación técnica cae en un error pues la ranura no evita el riesgo de contaminación.

5. ¿Segmento de silicona de longitud aproximada de 10cm, con diámetro interno de 4mm y externo de 6mm.¿
6. ¿Con conexión de sistema Luer Lock, posee filtro al final de la línea que permite el cebado automático.¿

Para evitar el direccionamiento, y en referencia a las especificaciones anteriores, solicitamos que TAMBIÉN permita la oferta de las siguientes especificaciones técnicas:

1. Con cámara de goteo flexible y transparente en la porción superior e inferior para permitir mejor visualización del goteo.
2. La cámara de goteo es flexible y transparente, sin anillo.
3. Cámara de goteo flexible y transparente, sin membrana. Que al ser conectado a la bomba y grabar la cantidad total a infundir impide que ingrese más allá de la cantidad programada, evitando el ingreso de aire.
4. Con regulador de flujo manual sin ranura.
5. Segmento de silicona de longitud aproximada de 15cm. con diámetro interno de 3mm. y externo de 4mm.¿
6. Con conexión de sistema Luer Lock, sin filtro al final de la línea. Que permite hacer el cebado, retirando la tapa protectora de la punta (cebado convencional).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: - Literal: - Página: 24
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE PARCIALMENTE la solicitud y a fin de promover la pluralidad de marcas y postores, debiendo adecuarse de la manera siguiente:

Especificaciones técnicas:

1. Con cámara de goteo flexible en la sección inferior y rígida transparente en la sección superior para permitir mejor y mayor visualización del goteo y/o Con cámara de goteo flexible y transparente en la porción superior e inferior para permitir mejor visualización del goteo.
2. Con cámara de goteo cuenta con anillo ergonómico que permite mejor agarre y previene el deslizamiento, mejorando la seguridad en la manipulación de la línea y/o La cámara de goteo es flexible y transparente, sin anillo.
3. Cámara de goteo cuenta con membrana que evita el ingreso de aire a la línea cuando se acaba el medicamento ¿ sistema Air stop; y/o Cámara de goteo flexible y transparente, sin membrana Que al ser conectado a la bomba y grabar la cantidad total a infundir impide que ingrese más allá de la cantidad programada, evitando el ingreso de aire.
4. Con Regulador de flujo manual, que posee ranura para inserción de punzón para prevenir contaminación y riesgo de punción al momento de desechar la línea y/o Con regulador de flujo manual sin ranura.
5. Con Segmento de silicona de longitud aproximada de 10cm, con diámetro interno de 4mm y externo de 6mm y/o Segmento de silicona de longitud de acuerdo al equipo en sesión de uso. La longitud del segmento de silicona depende de las especificaciones y/o requerimientos de las bombas de infusión que serán

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO - HOSPITAL HUAMANGA

Nomenclatura : AS-SM-22-2025-HRA/OEC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN CON FILTRO DE 0.2 ¿m, LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN SIN BURETA Y CONECTOR CON SISTEMA DE SEGURIDAD, LÍNEA PARA BOMBA INFUSORA RADIOPACA CON CONECTOR, PARA LA ATENCIÓN EN LA UNIDAD FUNCIONAL ONCOLÓGICA DEL HOSPITAL REGIONAL DE AYACUCHO.

Específico

-

-

24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

entregadas bajo la modalidad de sesion de uso o comodato para la utilización del disositivo médico adquirido.

6. Con conexión de sistema Luer Lock, posee filtro al final de la línea que permite el cebado automático. Las líneas serán utlizadas para la infusion de mezclas oncologicas y el cebado convencional ocasionaría la contaminación del manipulador, del paciente y del medio ambiente, por lo que se requiere el cebado automatico.

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

1. Con cámara de goteo flexible en la sección inferior y rígida transparente en la sección superior para permitir mejor y mayor visualización del goteo y/o Con cámara de goteo flexible y transparente en la porción superior e inferior para permitir mejor visualización del goteo.
2. Con cámara de goteo cuenta con anillo ergonómico que permite mejor agarre y previene el deslizamiento, mejorando la seguridad en la manipulación de la línea y/o La cámara de goteo es flexible y transparente, sin anillo.
3. Cámara de goteo cuenta con membrana que evita el ingreso de aire a la línea cuando se acaba el medicamento ¿ sistema Air stop; y/o Cámara de goteo flexible y transparente, sin membrana Que al ser conectado a la bomba y grabar la cantidad total a infundir impide que ingrese más allá de la cantidad programada, evitando el ingreso

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO - HOSPITAL HUAMANGA

Nomenclatura : AS-SM-22-2025-HRA/OEC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN CON FILTRO DE 0.2 μ m, LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN SIN BURETA Y CONECTOR CON SISTEMA DE SEGURIDAD, LÍNEA PARA BOMBA INFUSORA RADIOPACA CON CONECTOR, PARA LA ATENCIÓN EN LA UNIDAD FUNCIONAL ONCOLÓGICA DEL HOSPITAL REGIONAL DE AYACUCHO.

Ruc/código :	20504312403	Fecha de envío :	15/04/2025
Nombre o Razón social :	NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL DEL PERU	Hora de envío :	18:23:54

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En la página 27 y siguientes de las bases se incluye las especificaciones técnicas del producto ¿línea para bomba de infusión con filtro de 0,2 μ m¿; sin embargo, las siguientes especificaciones técnicas direccionan la compra a la marca B. Braun:

1. ¿Con cámara de goteo flexible en la sección inferior y rígida transparente en la sección superior para permitir mejor y mayor visualización del goteo.¿
2. ¿La cámara de goteo cuenta con anillo ergonómico que permite mejor agarre y previene el deslizamiento [...]¿
3. ¿Cámara de goteo cuenta con membrana que evite el ingreso de aire a la línea cuando se acaba el medicamento.¿
4. ¿Con regulador de flujo manual que posee ranura para la inserción de punzón para prevenir contaminación y riesgo de punción [...]¿

Esta especificación técnica cae en un error pues la ranura no evita el riesgo de contaminación.

5. ¿Segmento de silicona de longitud aproximada de 10cm, con diámetro interno de 4mm y externo de 6mm.

6. Con conexión de sistema Luer Lock, posee filtro al final de la línea que permite el cebado automático.¿

Para evitar el direccionamiento, y en referencia a las especificaciones anteriores, solicitamos que TAMBIÉN permita la oferta de las siguientes especificaciones técnicas:

1. Línea opaca con cámara de goteo opaca flexible y transparente en la porción superior e inferior.
2. La cámara de goteo opaca flexible y transparente, sin anillo.
3. Cámara de goteo opaca flexible y transparente, sin membrana. Que al ser conectado a la bomba y grabar la cantidad total a infundir impide que ingrese más allá de la cantidad programada, evitando el ingreso de aire.
4. Con regulador de flujo manual sin ranura.
5. Segmento de silicona de longitud aproximada de 15cm., con diámetro interno de 3mm. y externo de 4mm.
6. Conexión de sistema Luer Lock, sin filtro al final de la línea. Que permite hacer el cebado, retirando la tapa protectora de la punta (cebado convencional).

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: - Literal: - Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE PARCIALMENTE la solicitud y a fin de promover la pluralidad de marcas y postores, debiendo adecuarse de la manera siguiente:

- Especificaciones técnicas:
1. Con cámara de goteo flexible en la sección inferior y rígida transparente en la sección superior para permitir mejor y mayor visualización del goteo y/o línea opaca con cámara de goteo opaca flexible y transparente en la porción superior e inferior.
 2. Cámara de goteo cuenta con anillo ergonómico que permite mejor agarre y previene el deslizamiento, mejorando la seguridad en la manipulación de la línea y/o la cámara de goteo opaca flexible y transparente, sin anillo.
 3. Cámara de goteo cuenta con membrana que evita el ingreso de aire a la línea cuando se acaba el medicamento ¿ sistema Air stop y/o Cámara de goteo flexible y transparente, sin membrana. Que al ser conectado a la bomba y grabar la cantidad total a infundir impide que ingrese más allá de la cantidad programada, evitando el ingreso de aire.
 4. Con Regulador de flujo manual, que posee ranura para inserción de punzón para prevenir contaminación y riesgo de punción al momento de desechar la línea y/o Con regulador de flujo manual sin ranura.
 5. Con Segmento de silicona de longitud aproximada de 10cm, con diámetro interno de 4mm y externo de 6mm y/o Segmento de silicona de longitud de acuerdo al equipo en sesión de uso. La longitud del segmento de silicona depende de las especificaciones y/o requerimientos de las bombas de infusión que serán entregadas bajo la modalidad de sesión de uso o comodato para la utilización del dispositivo médico adquirido.
 6. Con conexión de sistema Luer Lock, posee filtro al final de la línea que permite el cebado automático. Las

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO - HOSPITAL HUAMANGA

Nomenclatura : AS-SM-22-2025-HRA/OEC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN CON FILTRO DE 0.2 ¿m, LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN SIN BURETA Y CONECTOR CON SISTEMA DE SEGURIDAD, LÍNEA PARA BOMBA INFUSORA RADIOPACA CON CONECTOR, PARA LA ATENCIÓN EN LA UNIDAD FUNCIONAL ONCOLÓGICA DEL HOSPITAL REGIONAL DE AYACUCHO.

Específico

-

-

27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

líneas serán utilizadas para la infusión de mezclas oncológicas y el cebado convencional ocasionaría la contaminación del manipulador, del paciente y del medio ambiente, por lo que se requiere el cebado automático.

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

1. Con cámara de goteo flexible en la sección inferior y rígida transparente en la sección superior para permitir mejor y mayor visualización del goteo y/o línea opaca con cámara de goteo opaca flexible y transparente en la porción superior e inferior
2. Con cámara de goteo cuenta con anillo ergonómico que permite mejor agarre y previene el deslizamiento, mejorando la seguridad en la manipulación de la línea y/o la cámara de goteo opaca flexible y transparente, sin anillo.
3. Cámara de goteo cuenta con membrana que evita el ingreso de aire a la línea cuando se acaba el medicamento ¿ sistema Air stop y/o Cámara de goteo flexible y transparente, sin membrana. Que al ser conectado a la bomba y grabar la cantidad total a infundir impide que ingrese más allá de la cantidad programada, evitando el ingreso de aire.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO - HOSPITAL HUAMANGA

Nomenclatura : AS-SM-22-2025-HRA/OEC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN CON FILTRO DE 0.2 ¿m, LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN SIN BURETA Y CONECTOR CON SISTEMA DE SEGURIDAD, LÍNEA PARA BOMBA INFUSORA RADIOPACA CON CONECTOR, PARA LA ATENCIÓN EN LA UNIDAD FUNCIONAL ONCOLÓGICA DEL HOSPITAL REGIONAL DE AYACUCHO.

Ruc/código :	20504312403	Fecha de envío :	15/04/2025
Nombre o Razón social :	NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL DEL PERU	Hora de envío :	18:23:54

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En la página 30 y siguientes de las bases se incluye las especificaciones técnicas del producto ¿línea para bomba de infusión opaca con conector¿; sin embargo, las siguientes especificaciones técnicas direccionan la compra a la marca B. Braun:

1. ¿Tubo flexible sin perforaciones, de color anaranjado con protección para medicamentos fotosensibles.¿
2. ¿Cámara de goteo sin perforaciones, de color anaranjado con protección para medicamentos fotosensibles.¿
3. ¿Con cámara de goteo color anaranjado cuenta con anillo ergonómico que permite mejor agarre y previene el deslizamiento [...]¿
4. ¿Cámara de goteo cuenta con membrana que evite el ingreso de aire a la línea cuando se acaba el medicamento.¿
5. ¿Con regulador de flujo manual que posee ranura para la inserción de punzón para prevenir contaminación y riesgo de punción [...]¿

Esta especificación técnica cae en un error pues la ranura no evita el riesgo de contaminación.

6. ¿Segmento de silicona de longitud aproximada de 10cm, con diámetro interno de 4mm y externo de 6mm.¿
7. ¿Con conexión de sistema Luer Lock, posee filtro al final de la línea que permite el cebado automático.¿

Para evitar el direccionamiento, y en referencia a las especificaciones anteriores, solicitamos que TAMBIÉN permita la oferta de las siguientes especificaciones técnicas:

1. Tubo flexible sin perforaciones, de color opaco, con protección UV. para medicamentos fotosensibles.
2. Cámara de goteo color opaco, con protección UV. para medicamentos fotosensibles.
3. cámara de goteo opaca flexible y transparente, sin anillo.
4. cámara de goteo opaca flexible y transparente, sin membrana. Que al ser conectado a la bomba y grabar la cantidad total a infundir impide que ingrese más allá de la cantidad programa, evitando el ingreso de aire.
5. Regulador de flujo manual sin ranura. Segmento de silicona de longitud aproximada de 15 cm, con diámetro interno de 3mm y externo de 4mm.
6. Conexión de sistema Luer Lock, sin filtro al final de la línea. Que permite hacer el cebado, retirando la tapa protectora de la punta (cebado convencional).

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: - Literal: - **Página: 30**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE PARCIALMENTE la solicitud y a fin de promover la pluralidad de marcas y postores, debiendo adecuarse de la manera siguiente:

Especificaciones técnicas:

1. Tubo flexible sin perforaciones, de color anaranjado con protección para medicamentos fotosensibles o de color opaco, que proteja a los medicamentos fotosensibles.
2. Cámara de goteo sin perforaciones, de color anaranjado con protección para medicamentos fotosensibles o de color opaco que proteja a los medicamentos fotosensibles.
3. Con cámara de goteo de color anaranjado, flexible en la sección inferior y rígida en la sección superior para permitir mejor y mayor visualización del goteo y/o cámara de goteo opaca flexible y transparente, sin anillo
4. Cámara de goteo cuenta con membrana que evita el ingreso de aire a la línea cuando se acaba el medicamento ¿ sistema Air stop; y/o cámara de goteo opaca flexible y transparente, sin membrana. Que al ser conectado a la bomba y grabar la cantidad total a infundir impide que ingrese más allá de la cantidad programa, evitando el ingreso de aire
5. Con Regulador de flujo manual, que posee ranura para inserción de punzón para prevenir contaminación y riesgo de punción al momento de desechar la línea y/o Regulador de flujo manual sin ranura. Con Segmento de silicona de longitud aproximada de 10cm, con diámetro interno de 4mm y externo de 6mm y/o Segmento de silicona de longitud de acuerdo al equipo en sesión de uso.
6. Con conexión de sistema Luer Lock, posee filtro al final de la línea que permite el cebado automático. Las líneas serán utilizadas para la infusión de mezclas

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO - HOSPITAL HUAMANGA

Nomenclatura : AS-SM-22-2025-HRA/OEC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN CON FILTRO DE 0.2 ¿m, LÍNEA PARA BOMBA DE INFUSIÓN SIN BURETA Y CONECTOR CON SISTEMA DE SEGURIDAD, LÍNEA PARA BOMBA INFUSORA RADIOPACA CON CONECTOR, PARA LA ATENCIÓN EN LA UNIDAD FUNCIONAL ONCOLÓGICA DEL HOSPITAL REGIONAL DE AYACUCHO.

Específico - - 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

oncologicas y el cebado convencional ocasionaría la contaminación del manipulador, del paciente y del medio ambiente, por lo que se requiere el cebado automatico.

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

1. Tubo flexible sin perforaciones, de color anaranjado con protección para medicamentos fotosensibles o de color opaco que proteja a los medicamentos fotosensibles.
2. Cámara de goteo sin perforaciones, de color anaranjado con protección para medicamentos fotosensibles o de color opaco que proteja a los medicamentos fotosensibles.
3. Con cámara de goteo de color anaranjado, flexible en la sección inferior y rígida en la sección superior para permitir mejor y mayor visualización del goteo y/o cámara de goteo opaca flexible y transparente, sin anillo
4. Cámara de goteo cuenta con membrana que evita el ingreso de aire a la línea cuando se acaba el medicamento ¿ sistema Air