

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SEGURO SOCIAL DE SALUD

Nomenclatura : AS-SM-24-2024-ESSALUD-RALL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MATERIAL MEDICO COMPRA LOCAL ANUAL 2024 ESSALUD- RED ASISTENCIAL LA LIBERTAD

Ruc/código : 20537758377

Nombre o Razón social : ICU MEDICAL PERU S.R.L.

Fecha de envío : 17/07/2024

Hora de envío : 21:34:39

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

4.Documentos técnicos

La presentación de muestras tiene como objetivo técnico corroborar, por parte del Comité de Selección y los especialistas usuarios, la información consignada en los documentos técnicos presentados por los postores. Las muestras proporcionan un complemento tangible y crucial que permite la verificación directa de las especificaciones y características del dispositivo médico ofertado. Por tanto, solicitamos respetuosamente al Comité de Selección considerar la presentación de dos (02) unidades de muestra para cada uno de los siguientes ítems:

- ¿ 1.- Sistema Cerrado Libre de Aguja bifurcado con extensión 02 und
- ¿ 2.- Sistema Cerrado Libre de Aguja trifurcado con extensión 02 und

Acápito de las bases : Sección: General

Numeral: III

Literal: 3.1

Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

¿No se acoge, no se presentara muestras.

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

¿No se acoge.

Entidad convocante : SEGURO SOCIAL DE SALUD

Nomenclatura : AS-SM-24-2024-ESSALUD-RALL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MATERIAL MEDICO COMPRA LOCAL ANUAL 2024 ESSALUD- RED ASISTENCIAL LA LIBERTAD

Ruc/código :	20537758377	Fecha de envío :	17/07/2024
Nombre o Razón social :	ICU MEDICAL PERU S.R.L.	Hora de envío :	21:34:39

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

CARACTERÍSTICAS:

Conector libre de agujas y tapones.

La colocación de un dispositivo de acceso vascular incrementa el riesgo de infección del torrente sanguíneo. Es fundamental minimizar este riesgo mediante la limpieza adecuada del puerto de acceso. Los conectores y tapones de superficie plana facilitan una desinfección más efectiva y completa con el uso de antisépticos apropiados. Diversos estudios han demostrado que la limpieza de un puerto de acceso de superficie plana reduce significativamente el riesgo de contaminación y, por ende, las infecciones asociadas. Por tanto, la inclusión de esta característica es crucial para asegurar la seguridad y el bienestar de los pacientes.

Por lo expuesto, solicitamos al Comité de Selección validar con el área usuaria, considerar la especificación; la cual contribuirá a mejorar los estándares de seguridad y calidad en el manejo de accesos vasculares:

Conector libre de agujas y tapones de superficie plana

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

¿No se acoge, el sistema cerrado libre de agujas bifurcado cuenta con ficha Homologada por el IETSI MM-797 por lo tanto no puede ser modificado en ninguno de sus extremos.

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

¿No se acoge

Entidad convocante : SEGURO SOCIAL DE SALUD

Nomenclatura : AS-SM-24-2024-ESSALUD-RALL-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MATERIAL MEDICO COMPRA LOCAL ANUAL 2024 ESSALUD- RED ASISTENCIAL LA LIBERTAD

Ruc/código :	20537758377	Fecha de envío :	17/07/2024
Nombre o Razón social :	ICU MEDICAL PERU S.R.L.	Hora de envío :	21:34:39

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

CARACTERÍSTICAS:

Conector libre de agujas y tapones.

La colocación de un dispositivo de acceso vascular incrementa el riesgo de infección del torrente sanguíneo. Es fundamental minimizar este riesgo mediante la limpieza adecuada del puerto de acceso. Los conectores y tapones de superficie plana facilitan una desinfección más efectiva y completa con el uso de antisépticos apropiados. Diversos estudios han demostrado que la limpieza de un puerto de acceso de superficie plana reduce significativamente el riesgo de contaminación y, por ende, las infecciones asociadas. Por tanto, la inclusión de esta característica es crucial para asegurar la seguridad y el bienestar de los pacientes.

Por lo expuesto, solicitamos al Comité de Selección validar con el área usuaria, considerar la especificación; la cual contribuirá a mejorar los estándares de seguridad y calidad en el manejo de accesos vasculares:

Conector libre de agujas y tapones de superficie plana

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 31

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

¿No se acoge, el sistema cerrado libre de agujas trifurcado cuenta con ficha Homologada por el IETSI MM-798 por lo tanto no puede ser modificado en ninguno de sus extremos.

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

¿No se acoge.