"Adquisición de Aspirador de Secreciones Rodable para el Programa de Enfermería Técnica"

N°	RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS LINEAMIENTOS	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACIÓN	RESPUESTA
1	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLES	Señores del comité aceptarían un equipo con: Capacidad de Succión de 40 - 50 - 60 (técnicamente mejora la performance)	No se acoge: El rango de capacidad de succión de 50 a 60 l/min es suficientemente amplio, una capacidad de succión menor a 40 l/min no mejora la performance.
2	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLES	Señores del comité aceptarían un equipo con: Succión máxima: 713 mm Hg (técnicamente mejora la performance)	No se acoge: El límite de succión máxima de 675 mmHg es suficiente para cubrir los requerimientos del equipo.
3	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLES	Señores del comité aceptarían un equipo con: Nivel acústico menor a 40 (técnicamente mejora la performance)	Ver Enmienda 1
4	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLES	Señores del comité aceptarían un equipo con: Capacidad de frasco de 1.5 L o 2.5L (técnicamente mejora la performance)	No se acoge: La capacidad del frasco requerida es de 3 a 4 lt, un frasco de menor capacidad no mejora la performance.
5	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLES	Señores del comité aceptarían un equipo con: Dimensiones: Ancho: hasta 510 x Alto: hasta 985 x Prof: hasta 470, debido a que las dimensiones no afectarían la performance del equipo y cada fabricante cuenta con medidas especificas	No se acoge: Dimensiones mayores a lo requerido pueden afectar la correcta ubicación del equipo debido a la disponibilidad de espacio en los laboratorios.
6	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLES	Indicar si estos equipos requieren que el postor cuente con Registro Sanitario, debido a que se encuentra en la lista de equipos con restricción en DIGEMID	Los postores deben cumplir con la normatividad correspondiente a sus actividades (importación, distribución o venta). La Ley 29459, Art °4 define los dispositivos médicos y sus requisitos de importación, y el D.S N° 016-2011-SA, Art 20° autoriza provisionalmente del RS en los casos: Fines exclusivos de investigación y para fines exclusivos de capacitación. Ya que el equipo está destinado para enseñanza,

"Adquisición de Aspirador de Secreciones Rodable para el Programa de Enfermería Técnica"

N°	RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS LINEAMIENTOS	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACIÓN	RESPUESTA
					corresponderá al postor realizar el trámite correspondiente si desea obtener una autorización excepcional de la DIGEMID.
7	OFERENTE 02	17. PLAZO DE ENTREGA: Hasta 55 días calendario	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLES	Solicitamos al comité evaluar la opción de considerar atender con dos marcas y modelos que se ajusten a los requerimientos establecidos a fin de cubrir la cantidad solicitada. Dado que por estar en finales de temporada las atenciones para nuevas importaciones demoran más de 6 meses.	Aclaración: El equipo debe garantizar el cumplimiento de las especificaciones técnicas.
8	OFERENTE 02	CANTIDAD SOLICITADA: Descripción Cantidad Aspirador de Secreciones Rodable 43 42 Instituto Víctor Andrés Belaúnde 1 43 Instituto Víctos 1 TOTAL 45	ASPIRADOR DE SECRECIONES RODABLES	Solicitamos al comité, aclarar la cantidad de bienes ofertados.	Aclaración: Son 45 unidades, de acuerdo a lo establecido en las especificaciones técnicas. (Ver Enmienda 2 y 3)
9	OFERENTE 03	EETT Aspirador de Secreciones	A09	Situación actual: La ficha técnica indica: "Sistema de doble frasco de policarbonato con capacidad total de 6000 cc a 8000 cc." Propuesta de mejora: Que indique: "Sistema de doble frasco de policarbonato con capacidad total de 8000 cc a 10000 cc." Fundamento técnico: Mayor capacidad de recolección: Aumentar el rango de capacidad total permite realizar procedimientos prolongados, atender cirugías mayores o casos clínicos con gran volumen de fluidos sin necesidad de interrumpir el trabajo para vaciado o recambio de frascos. Optimización de recursos y seguridad: Disminuye el riesgo de desbordamiento, facilita la gestión de residuos hospitalarios y mejora la seguridad en el área quirúrgica/oficina médica.	Ver Enmienda 4

"Adquisición de Aspirador de Secreciones Rodable para el Programa de Enfermería Técnica"

N°	RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS LINEAMIENTOS	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACIÓN	RESPUESTA
				Adaptación a estándares modernos: Muchos fabricantes internacionales incluyen sistemas con capacidades extendidas, respondiendo a la tendencia clínica de equipos más robustos y adecuados para centros de atención de alto flujo.	
				Facilitación de competencia tecnológica: Elevar el rango promueve la participación de proveedores con soluciones equivalentes y modernas, optimizando la relación precio/capacidad/beneficio.	
				DICE: A09 Sistema de doble frasco de policarbonato con capacidad total de: 6000 cc a 8000 cc.	
				PROPONEMOS: A09 Sistema de doble frasco de policarbonato con capacidad total de: 8000 cc a 10000 cc.	
10	OFERENTE 03	EETT Aspirador de Secreciones	A11	Situación actual: La ficha técnica indica: Ancho: de 460 a 500 mm aprox Alto: de 850 a 950 mm aprox Profundidad: de 390 a 420 mm aprox Propuesta de mejora: Que indique: Ancho: de 400 a 500 mm aprox Alto: de 700 a 950 mm aprox Profundidad: de 390 a 500 mm aprox Fundamento técnico:	Aclaración: Las dimensiones del equipo están limitadas por la disponibilidad de espacio y ubicación de los mismos en los laboratorios de los IESTP. Sin embargo, las dimensiones son aproximadas.
				Mayor flexibilidad para la competencia: Ampliar los rangos de cada dimensión permite que más fabricantes y modelos sean considerados, sin comprometer la funcionalidad,	

"Adquisición de Aspirador de Secreciones Rodable para el Programa de Enfermería Técnica"

N°	RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS LINEAMIENTOS	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACIÓN	RESPUESTA
				ergonomía ni el uso eficiente en espacios hospitalarios/laboratorio. Adaptación a estándares internacionales: Las dimensiones propuestas garantizan la compatibilidad con equipos actualmente ofertados por fabricantes reconocidos, sin discriminación por variantes de diseño propias de cada marca. Optimización del proceso de adquisición: Evitar restricciones excesivamente ajustadas reduce el riesgo de direccionamiento del proceso y asegura que las mejores soluciones tecnológicas puedan participar. Facilita la integración de equipos con diferentes capacidades o prestaciones, adaptados a la infraestructura existente. DICE: A11 Dimensiones: ANCHO de 460 a 500mm Aprox ALTO de 850 a 950 mm Aprox Profundidad de 390 mm a 420mm Aprox PROPONEMOS: A11 Dimensiones: ANCHO de 400 a 500mm Aprox ALTO de 700 a 950 mm Aprox	
11	OFERENTE 03	EETT Aspirador de Secreciones	A12	Profundidad de 390 mm a 500mm Aprox Situación actual: La ficha técnica indica: "Peso: de 13 a 24 kg aprox." Propuesta de mejora: Que indique: "Peso: de 20 a 35 kg aprox." Fundamento técnico: Compatibilidad con equipos de mayor capacidad y robustez: Ampliar el rango de peso hacia valores superiores permite considerar equipos más robustos, con mejores materiales, mayor durabilidad y prestaciones técnicas superiores, que	No se acoge: El rango de peso de 13 a 24 kg es suficientemente amplio y no sacrifica ni robustez u operatividad (maniobrabilidad)

"Adquisición de Aspirador de Secreciones Rodable para el Programa de Enfermería Técnica"

N°	RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS LINEAMIENTOS	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACIÓN	RESPUESTA
				puedan incluir sistemas de doble frasco, motor más potente, soportes reforzados, entre otros beneficios. Adecuación a estándares internacionales: Muchos equipos modernos y de alta gama presentan pesos dentro de este nuevo rango, especialmente si incluyen accesorios o estructuras optimizadas para ambientes hospitalarios exigentes. Facilidad de manipulación y transporte: Los valores entre 20 y 35 kg siguen siendo aptos para manejo manual y movilización dentro del área médica o laboratorio, cumpliendo criterios de seguridad y operatividad. Fomento de la libre competencia: El nuevo rango evita limitar la participación a equipos demasiado ligeros, que pueden sacrificar robustez, o demasiado pesados, que no serían operativos. DICE: A12 Peso: DE 13 a 24 Kg aprox. PROPONEMOS: A12 Peso: DE 20 a 35 Kg aprox.	
12	OFERENTE 03	EETT Aspirador de Secreciones	A01	Situación actual: La ficha técnica indica: "Rodante (rodable), con parachoques y con sistema de frenos en dos ruedas." Propuesta de mejora: Que indique: "Rodante (rodable), con parachoques (opcional) y con sistema de frenos en cuatro ruedas." Fundamento técnico: Máxima seguridad en cualquier posición: Exigir frenos en las cuatro ruedas aumenta la estabilidad del equipo en cualquier lugar, uso o momento, y responde a normativa de seguridad hospitalaria actual y recomendaciones internacionales para equipos móviles de uso crítico. Flexibilidad en protección estructural: Permitir un parachoques opcional amplía la gama de modelos válidos,	No se acoge: La recomendación de los parachoques es para la protección, durabilidad y seguridad del equipo. Lo que permitirá una mayor vida útil del equipo. No se acoge la propuesta: "parachoques (opcional)". Ver Enmienda 5

"Adquisición de Aspirador de Secreciones Rodable para el Programa de Enfermería Técnica"

PLIEGO DE ACLARACIONES

N°	RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS LINEAMIENTOS	NUMERAL, LITERAL	SOLICITUD DE ACLARACIÓN	RESPUESTA
				ya que algunos fabricantes ofrecen soluciones equivalentes o diseños que por su robustez no requieren ese accesorio. Facilitación de manejo y protección: Esta configuración disminuye riesgos de movimiento involuntario, accidentes y daños tanto al equipo como al entorno físico. Actualización tecnológica: Equipos modernos y de gama superior suelen incorporar frenos en las cuatro ruedas, siendo una exigencia estándar para áreas críticas y transporte en ambientes hospitalarios o laboratoriales.	
				DICE A01 Rodante (rodable), con parachoques y con sistema de frenos en dos ruedas. PROPONEMOS: A01 Rodante (rodable), con parachoques(OPCIONAL) y con sistema de frenos en cuatro ruedas.	
13	OFERENTE 04	LINEAMIENTOS	PAGINA 7	Se solicita al comité tenga a bien considerar, como parte de la experiencia al apartado de material médico , en aras de la pluralidad de postores.	No se acoge: No corresponde lo solicitado por el proveedor, toda vez que lo indicado se encuentra considerado en los lineamientos de la convocatoria
14	OFERENTE 04	LINEAMIENTOS	PAGINA 10	Plazo de entrega Se solicita que se amplíe a 140 días calendarios, ya que la fabricación e importación tomaran un promedio de 110 días calendarios. Debido a que están solicitando equipos semiautomáticos y el fabricante trabaja estos equipos sobre pedido.	No se acoge. Ceñirse al plazo señalado de hasta 55 días calendario

Lima, 27 de octubre de 2025