



RESOLUCIÓN DE INTENDENCIA
No. 22 -2019/SUNAT/8B0000

**APRUEBA ESTANDARIZACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE CONSUMIBLES
ORIGINALES DE LA MARCA IMPLANT SCIENCES PARA LOS EQUIPOS
DETECTORES DE TRAZAS IMPLANT SCIENCES MODELO QS-B220**

Lima, 07 MAR. 2019

VISTOS:

El Informe Técnico N° 01-2019-SUNAT/322300 de la División de Control Especializado, el Informe N° 14-2019-SUNAT/8B1100 de la División de Programación y Gestión, y el Memorandum N° 86-2019-SUNAT/8B1000 de la Gerencia Administrativa, y;

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo con el numeral 6.2 del artículo 6 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, el acto administrativo puede motivarse mediante la declaración de conformidad con los fundamentos y conclusiones de anteriores dictámenes, decisiones o informes obrantes en el expediente, a condición de que se les identifique de modo certero, y que por esta situación constituyan parte integrante del respectivo acto;

De conformidad con los fundamentos y conclusiones contenidos en el Informe Técnico N° 01-2019-SUNAT/322300 y el Informe N° 14-2019-SUNAT/8B1100, que se adjuntan y forman parte de la presente resolución, y;

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 29°, numeral 29.4, del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF y de conformidad con los lineamientos establecidos en la Directiva N° 004-2016-OSCE/CD; y, en uso de las facultades conferidas mediante Resolución de Superintendencia N° 111-2017/SUNAT;

C. Calandria
CARMEN SALARDI BARRAMONT
Intendente Nacional
INTENDENTE NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN



SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR la estandarización para la adquisición de consumibles originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas Implant Sciences modelo QS-B220., por un periodo de treinta y seis (36) meses; dicha vigencia se mantendrá siempre que no varíen las condiciones que determinaron la presente estandarización.

ARTÍCULO SEGUNDO.- DISPONER que la División de Programación y Gestión, publique la presente resolución junto con los informes que forman parte de la misma, en la página web Institucional, al día siguiente de producida su aprobación.

Regístrese y comuníquese.



CARMEN SALARDI BRAMONT
Intendente Nacional
INTENDENTE NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN



INFORME N° 14 -2019-SUNAT/8B1100



A : FELIPE OSWALDO PANTA CAMPOS
Gerente Administrativo

DE : HERMES FERNANDO AGUILAR CACERES
Jefe de la División de Programación y Gestión

ASUNTO : Estandarización para la adquisición de consumibles originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas Implant Sciences modelo QS-B220

REFERENCIA : a) Informe Técnico N° 01-2019-SUNAT/322300
b) Memorándum N° 02-2019-SUNAT/322300
c) Memorándum Electrónico N° 00006-2019-SUNAT/322300

FECHA : 06 MAR. 2019

1. Antecedentes

Mediante el Informe Técnico de la referencia a), la División de Control Especializado de la Gerencia de Prevención del Contrabando y Operaciones Especiales, sustenta la estandarización para la adquisición de **consumibles originales marca Implant Sciences** para los equipos Detectores de Trazas Implant Sciences modelo QS-B220

2. Objetivo

Verificar si el Informe, señalado en los antecedentes, permite concluir que resulta inevitable contratar dichos servicios haciendo referencia a una marca, con el objetivo de que la Intendencia Nacional de Administración apruebe el proceso de estandarización.

3. Base Legal

- Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado y sus modificatorias.
- Decreto Supremo N° 344-2018-EF, Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.
- Directiva N° 004-2016-OSCE-CD - Lineamientos para la contratación en la que se hace referencia a determinada marca o tipo particular.

4. Análisis

4.1 Sobre el proceso de estandarización para la adquisición consumibles originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas Implant Sciences modelo QS-B220.

En el Informe Técnico de la referencia la División de Control Especializado, sustenta el cumplimiento de los siguientes presupuestos:

4.1.1 **La Entidad posee determinado equipamiento o infraestructura preexistente**



El Anexo 1 del Reglamento de la Ley de Contrataciones, entre otros define **Estandarización** como el “Proceso de racionalización consistente en ajustar a un determinado tipo o modelo los bienes o servicios a contratar, en atención a los equipamientos preexistentes”.

En el numeral 3.1, del Informe Técnico de la referencia, la División de Control Especializado, precisa que “La SUNAT cuenta con 17 (diecisiete) equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220”, los mismos que se especifican en el referido informe

4.1.2 Descripción del bien requerido

Conforme lo indicado en el literal 3.2, del Informe Técnico de la referencia, los consumibles originales a estandarizar para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220 son los siguientes:

CANTIDAD	Doscientos cuatro (204) unidades de juegos
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Cada unidad consta de 01 juego de consumibles (04 secantes + 01 filtro) para equipo Detector de Trazas de Narcóticos y Explosivos Implant Sciences QS-B220 ➢ Adsorbente para gases y líquidos (agente desecante o absorbente de humedad) ➢ Molecular sieve canister. Part Number 10011340 ➢ Forma: Cilíndrica ➢ Material: Aluminio ➢ Composición: Sílica ➢ Dimensiones <ul style="list-style-type: none"> - De 15 cm de largo - Peso Neto: 10 oz
EMBALAJE	Los bienes deben estar contenidos en embalaje individual, sellado en bolsa de polietileno biodegradable u otro material resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.
GARANTIA	Mínimo 24 meses (contra defecto de fábrica), computados a partir del día siguiente de emitida la conformidad de entrega de los bienes.

4.1.3 Uso o aplicación que se le dará al bien requerido

Conforme lo indicado en el numeral 3.3, del Informe Técnico de la referencia; “Los consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos Implant Sciences, modelo QS-B220 serán utilizados para mantener el correcto funcionamiento de los equipos en mención, evitando fallas sucesivas y garantizando mayor tiempo de vida útil de los detectores, pues únicamente estos garantizan que no provocarán conflictos ni fallas con los demás componentes.



Esto resulta aún más relevante cuando se trata de consumibles que, como en el caso de los Detectores de Trazas de la marca Implant Sciences, cuentan con componentes sensibles a cualquier variación de las condiciones de funcionamiento”.

4.2 Justificación de la Estandarización

Los bienes que se requieren contratar son accesorios o complementarios al equipamiento preexistente, e imprescindibles para garantizar la funcionalidad, operatividad o valor económico de dicho equipamiento o infraestructura.

En el Informe de la referencia se argumenta la necesidad de estandarizar indicando:

La adquisición requerida es complementaria al equipamiento preexistente

La adquisición de los consumibles originales para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220 son complementarios a dicho equipamiento, los cuales reducen el riesgo de averías y aseguran su vida útil. Es necesario indicar que los consumibles originales para los Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220 absorben la humedad del medio ambiente, sin los cuales no podrían funcionar estos equipos.

Correcta operatividad de los Detectores de Trazas Implant Sciences

Tomando en cuenta las características y complejidad de los equipos, solo existe la posibilidad de adquirir los consumibles originales para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220, debido a que, por motivos de exclusividad, los consumibles de marcas diferentes no nos ofrecen la garantía de ser compatibles con los usados por los equipos adquiridos actualmente en las Sedes de SUNAT.

Asimismo, los consumibles originales aseguran la continuidad de la operación de los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220, porque son de aplicación exclusiva para cada equipo y son diseñados de acuerdo con los estándares de calidad y seguridad exigidos por la marca del fabricante.

Los consumibles originales, son los únicos que cubren los defectos que pudieran surgir como resultado del uso normal de los productos originales.

La necesidad de estandarizar la adquisición de consumibles originales para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220, permitirá asegurar su óptima operatividad que permitirá un mejor cumplimiento de las funciones de los Oficiales de Aduanas, el fortalecimiento del proceso de control y la mejora de los mecanismos de detección de los ilícitos aduaneros; para el logro de los objetivos y metas en el marco de la misión y visión institucional.

La adquisición requerida resulta imprescindible para garantizar la funcionalidad y la operatividad del equipamiento preexistente.



La adquisición de los consumibles originales para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220 resulta imprescindible para garantizar la vida útil de los mismos y reducir el riesgo de fallas que puedan poner en peligro la continuidad operativa.

Incidencia Económica de la prestación

De no requerirse los consumibles originales para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220 podrían presentar fallas recurrentes por la incompatibilidad con los demás componentes procedentes de fábrica, sobre todo en sus componentes electrónicos, que son los más sensibles, provocando el incremento de las fallas y gastos para la Entidad.

5. Nombre, cargo y firma de la persona responsable de la evaluación que sustenta la estandarización del bien, y del jefe del área usuaria.

Nombre: Luis Guillermo Ayllón Pinto

Registro: 2613

Cargo: Jefe de la División de Control Especializado

Nombre: Adolfo Bismarck García

Registro: 2697

Cargo: Especialista 4 de la División de Control Especializado

Fecha de Elaboración del Informe

27 de febrero de 2019

6. Conclusiones

El Informe Técnico presentado por la unidad orgánica sustenta con criterio técnico y objetivo que la adquisición de los consumibles originales de la marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas Implant Sciences modelo QS-B220 resultan complementarios e imprescindibles con los equipos preexistentes.

El Informe Técnico N° 01-2019-SUNAT/322300, referido a la estandarización para la adquisición de los consumibles originales de la marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas Implant Sciences modelo QS-B220, fue evaluado por el señor Adolfo Bismarck García, Especialista 4 de la División de Control Especializado y aprobado por el señor Luis Guillermo Ayllón Pinto, jefe de la División de Control Especializado de la Gerencia de Prevención del Contrabando y Operaciones Especiales.

Finalmente, cabe precisar que, según lo indicado en el mismo informe de la referencia, se confirma que la estandarización no constituye un mecanismo de restricción a la libre competencia.

Recomendación

Considerando lo señalado en los antecedentes, objetivo, análisis de los aspectos técnicos y formales, así como lo dispuesto en la Directiva N° 04-2016-OSCE-CD - Lineamientos para la contratación en la que se hace referencia a determinada



marca o tipo particular, se recomienda la estandarización para la adquisición de consumibles originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas Implant Sciences modelo QS-B220, por el periodo de vigencia de treinta y seis meses (36) meses; sin embargo, de variar las condiciones técnicas o tecnológicas que determinan esta estandarización, esta aprobación podría quedar sin efecto.

Es todo cuanto tengo que informar.



A circular official stamp in blue ink. The outer ring contains the text "GERENCIA ADMINISTRATIVA" at the top and "HERMES FERNANDO AGUILAR CÁCERES" at the bottom. The inner ring contains "División de Programación y Gestión". In the center, the word "JEFE" is printed. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.

Hermes Fernando Aguilar Cáceres
Jefe de la División de Programación y Gestión



A circular official stamp in blue ink. The outer ring contains the text "GERENCIA ADMINISTRATIVA" at the top and "ROBERTO CARLOS ARREDONDO GAL" at the bottom. The inner ring contains "División de Programación y Gestión". In the center, the word "SUPERVISOR" is printed with "(e)" below it. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.

INFORME TECNICO N° 01 -2019-SUNAT/322300

A : LUIS AYLLON PINTO
Jefe de la División de Control Especializado

DE : ADOLFO BISMARCK GARCIA
Especialista 4

ASUNTO : Estandarización para la adquisición de consumibles originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas Implant Sciences modelo QS-B220

REFERENCIA : Directiva N° 004-2016-OSCE/CD

FECHA : Callao, **27 FEB. 2019**

1. MATERIA:

De acuerdo con lo establecido en la Directiva N° 004-2016-OSCE/CD, se sustenta el informe de estandarización para la adquisición de consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220, conforme lo indicado en la mencionada Directiva.

2. BASE LEGAL

- Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, modificado por Decreto Legislativo 1444.
- Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF.
- Directiva N° 004-2016-OSCE/CD, "Lineamientos para la contratación en la que se hace referencia a determinada marca o tipo particular".

3. ANÁLISIS

3.1 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPAMIENTO PREEXISTENTE EN LA ENTIDAD

La SUNAT cuenta con 17 (diecisiete) equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220, cuya ubicación se muestran en el siguiente cuadro:

N°	ADUANA	CODIGO PATRIMONIAL	EQUIPO
1	AEREA	672234610006	1
2	CHIMBOTE	672234610029	1
3	CUSCO	672234610035	1
4	INCA-SAI	672234610022	1
5	INCA-SAI	672234610005	1
6	ILO	672234610031	1
7	IQUITOS	672234610025	1



N°	ADUANA	CODIGO PATRIMONIAL	EQUIPO
8	MOLLENDO	672234610032	1
9	P. MALDONADO	672234610024	1
10	PAITA	672234610023	1
11	PISCO	672234610030	1
12	PUCALLPA	672234610033	1
13	PUNO	672234610035	1
14	SALAVERRY	672234610028	1
15	TACNA	672234610027	1
16	TARAPOTO	672234610034	1
17	TUMBES	672234610026	1
TOTAL			17

3.2 DESCRIPCIÓN DE LOS CONSUMIBLES A ESTANDARIZAR

Los consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales de la marca Implant Sciences a estandarizar para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos Implant Sciences, modelo QS-B220 son los siguientes:

CANTIDAD	Doscientos cuatro (204) unidades de juegos
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> > Cada unidad consta de 01 juego de consumibles (04 secantes + 01 filtro) para equipo Detector de Trazas de Narcóticos y Explosivos Implant Sciences QS-B220 > Adsorbente para gases y líquidos (agente desecante o absorbente de humedad) > Molecular sieve canister. Part Number 10011340 > Forma: Cilíndrica > Material: Aluminio > Composición: Sílica > Dimensiones <ul style="list-style-type: none"> - De 15 cm de largo - Peso Neto: 10 oz
EMBALAJE	Los bienes deben estar contenidos en embalaje individual, sellado en bolsa de polietileno biodegradable u otro material resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.
GARANTIA	Mínimo 24 meses (contra defecto de fábrica), computados a partir del día siguiente de emitida la conformidad de entrega de los bienes.



La presente estandarización permitirá adquirir consumibles originales con garantía del representante en el Perú de la marca Implant Sciences que realiza el mantenimiento preventivo y correctivo de estos equipos, permitiendo de esta forma reducir el índice de fallas registradas en los Detectores de Trazas, así como mejorar el desempeño de los equipos durante su tiempo de vida operativa.

3.3 USO O APLICACIÓN QUE SE LE DARA A LOS CONSUMIBLES

Los consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos Implant Sciences, modelo QS-B220 serán utilizados para mantener el correcto funcionamiento de los equipos en mención, evitando fallas sucesivas y garantizando mayor tiempo de vida útil de los detectores, pues únicamente estos garantizan que no provocarán conflictos ni fallas con los demás componentes.

Esto resulta aún más relevante cuando se trata de consumibles que, como en el caso de los Detectores de Trazas de la marca Implant Sciences, cuentan con componentes sensibles a cualquier variación de las condiciones de funcionamiento.

3.4 JUSTIFICACIÓN DE LA ESTANDARIZACIÓN

3.4.1 La adquisición requerida es complementaria al equipamiento preexistente

La adquisición de los consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos Implant Sciences, modelo QS-B220 son complementarios a dicho equipamiento, los cuales reducen el riesgo de averías y aseguran su vida útil. Es necesario indicar que los consumibles originales para los Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220 absorben la humedad del medio ambiente, sin los cuales no podrían funcionar estos equipos.

3.4.2 Correcta operatividad de los Detectores de Trazas Implan Sciences

Tomando en cuenta las características y complejidad de los equipos, solo existe la posibilidad de adquirir los consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos Implant Sciences, modelo QS-B220, debido a que, por motivos de exclusividad, los consumibles de marcas diferentes no nos ofrecen la garantía de ser compatibles con los usados por los equipos adquiridos actualmente en las Sedes de SUNAT.

Asimismo, los consumibles originales aseguran la continuidad de la operación de los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220, porque son de aplicación exclusiva para cada equipo y son diseñados de acuerdo con los estándares de calidad y seguridad exigidos por la marca del fabricante.

Los consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales de la marca Implant Sciences, son los únicos que cubren los defectos que pudieran surgir como resultado del uso normal de los productos originales.

En ese sentido, se sustenta la necesidad de estandarizar la adquisición de consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos Implant Sciences, modelo QS-B220, lo que permitirá asegurar su óptima operatividad para un mejor cumplimiento de las funciones de los Oficiales de Aduanas, el fortalecimiento del proceso de control y la mejora de los mecanismos de detección de los ilícitos aduaneros; para el logro de los objetivos y metas en el marco de la misión y visión institucional.



En tal sentido, se requiere que la adquisición de consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos Implant Sciences, modelo QS-B220 sean originales por ser ello imprescindible para garantizar la vida útil de los detectores y reducir el riesgo de fallas que puedan poner en peligro la continuidad operativa de los mismos.

3.4.3 La adquisición requerida resulta imprescindible para garantizar la funcionalidad y la operatividad del equipamiento preexistente.

La adquisición de los consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos Implant Sciences, modelo QS-B220 resulta imprescindible para garantizar la vida útil de los mismos y reducir el riesgo de fallas que puedan poner en peligro la continuidad operativa.

3.4.4 Incidencia Económica de la prestación

De no requerirse los consumibles originales para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220 podrían presentar fallas recurrentes por la incompatibilidad con los demás componentes procedentes de fábrica, sobre todo en sus componentes electrónicos, que son los más sensibles, provocando el incremento de las fallas y gastos para la Entidad.



4. VIGENCIA DE LA ESTANDARIZACIÓN.

- 4.1 La estandarización para la adquisición de consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos de la marca Implant Sciences, modelo QS-B220 deben tener una vigencia de treinta y seis (36) meses.

Se adjuntan las Especificaciones Técnicas de los consumibles originales a adquirir.

5. RESPONSABLE DE LA ELABORACION Y EVALUACION.

Nombre, cargo y firma de las personas responsables de la evaluación que sustentan la estandarización del bien, y del jefe del área usuaria.

Nombre: Luis Guillermo Ayllon Pinto

Registro: 2613

Cargo: Jefe de la División de Control Especializado

Nombre: Adolfo Bismarck García

Registro: 2697

Cargo: Especialista 4 de la División de Control Especializado

6. CONCLUSIONES.

Corresponde remitir el presente documento, en calidad de Informe Técnico, a la Intendencia Nacional de Administración, solicitando la aprobación de la estandarización para la adquisición de consumibles (4 secantes o tamices y 1 filtro) originales marca Implant Sciences para los equipos Detectores de Trazas para Narcóticos y Explosivos Implant Sciences, modelo QS-B220.

La estandarización propuesta no constituye un mecanismo de restricción de la libre competencia.

7. RECOMENDACIONES.

Dar inicio al proceso de estandarización, tomando como base la Directivas o procedimientos emitidos por el OSCE y las normas y procedimientos aprobados por la SUNAT.



Atentamente,

Adolfo Bismarck García
Reg. 2697