

SUNAT

RESOLUCIÓN DE INTENDENCIA

No. *06* -2017/SUNAT/8B0000

APRUEBA LA ESTANDARIZACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO PARA EQUIPOS ESPECTROFOTÓMETROS Y SISTEMA DE INYECCIÓN DE FLUJO DE LA MARCA PERKIN ELMER

Lima, 06 ENE. 2017

VISTOS:

El Informe N° 886-2016-SUNAT/3D7300, de la División de Laboratorio Central, el Informe N° 03-2017-SUNAT/8B1100, emitido por la División de Programación y Gestión y el Informe N° *06*-2017-SUNAT/8B1000, emitido por la Gerencia Administrativa.

CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 8° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por el Decreto Supremo N° 350-2015-EF, en la definición del requerimiento no se hace referencia a fabricación o procedencia, procedimiento de fabricación, marcas, patentes o tipos, origen o producción determinados, ni descripción que oriente la contratación hacia ellos, salvo que la Entidad haya implementado el correspondiente proceso de estandarización;

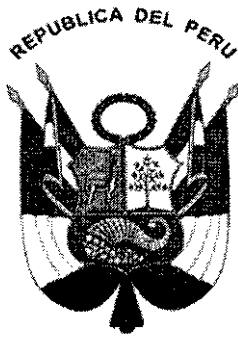
Que, mediante la Directiva N° 04-2016-OSCE/CD, el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado aprobó los lineamientos para la contratación en la que se hace referencia a determinada marca o tipo particular;

Que, de acuerdo a lo establecido en los mencionados lineamientos, cuando el área usuaria considere que resulta inevitable solicitar determinada marca o tipo particular en los bienes o servicios a ser contratados, deberá elaborar un informe técnico de estandarización debidamente sustentado, el cual debe contener la información que en dichos lineamientos se señala;

Que, por otro lado, los mencionados lineamientos han señalado que la referida estandarización será aprobada por el Titular de la Entidad sobre la base del Informe Técnico de estandarización emitido por el área usuaria;

C. Salas
CARMEN SALAS BIRAGMONT
Intendente Nacional
INTENDENTE NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN





SUNAT

Que, esta facultad de acuerdo a la Resolución de Superintendencia N° 05-2016/SUNAT, ha sido delegada en el Intendente Nacional de Administración;

Que, en atención a la normativa previamente citada, la División de Laboratorio Central, elaboró el Informe N° 886-2016-SUNAT/3D7300, que sustenta la estandarización para la contratación del Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de equipos Espectrofotómetros y Sistema de Inyección de Flujo de la marca Perkin Elmer;


Que, en uso de las facultades conferidas por el Artículo 305° del Reglamento de Organización y Funciones de la SUNAT, aprobado por Resolución de Superintendencia N° 122-2014/SUNAT.

SE RESUELVE:

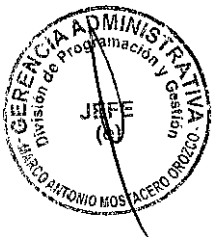
Artículo 1°.-Aprobar la estandarización para la contratación del Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de los equipos Espectrofotómetros y Sistema de Inyección de Flujo de la marca Perkin Elmer, por un periodo de sesenta (60) meses; dicha vigencia se mantendrá siempre que no varíen las condiciones que determinaron la estandarización.

Artículo 2°.-Disponer que la División de Programación y Gestión, publique la presente resolución en la página Web Institucional, al día siguiente de producida su aprobación.

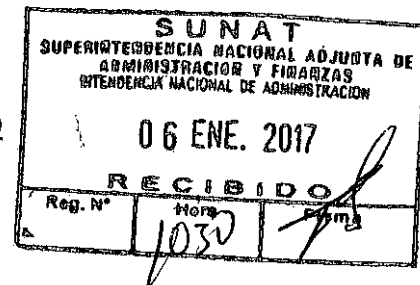
Regístrese y comuníquese.



CARMEN SALARDI BRAMONT
Intendente Nacional
INTENDENTE NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN



INFORME N° 06 2017-SUNAT/8B1000



A : **CARMEN LUCY SALARDI BRAMONT**
Intendente Nacional de Administración

DE : **JOSE ANTONIO SEGURA ARRIVABENE**
Gerente Administrativo

ASUNTO : Estandarización para la contratación del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para Espectrofotómetros y Sistema de Inyección de Flujo de la marca Perkin Elmer

REF. : Informe N° 886-2016-SUNAT/3D7300

FECHA : Lima, 06 ENE. 2017

1. Antecedentes

Mediante Informe N° 886-2016-SUNAT/3D7300 el 05 de diciembre de 2016, la División de Laboratorio Central sustentó la necesidad de estandarizar la contratación de los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo para espectrofotómetros y sistema de inyección de flujo de la marca Perkin Elmer.

En virtud de lo señalado, la División de Programación y Gestión mediante Informe N° 03-2017-SUNAT/8B1100, recomienda estandarizar la contratación de los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo para espectrofotómetros y sistema de inyección de flujo de la marca Perkin Elmer, habiéndose cumplido los siguientes presupuestos:

a) DESCRIPCIÓN DEL EQUIPAMIENTO PREEXISTENTE

En el informe referido, se identificó que actualmente la SUNAT, cuenta con tres (3) espectrofotómetros y un (1) sistema de inyección de flujos, cuyos modelos y códigos patrimoniales se detallan en el Informe de la referencia, con lo que se acredita la preexistencia del equipamiento.

b) COMPLEMENTARIEDAD AL EQUIPAMIENTO PREEXISTENTE E IMPRESCINDIBILIDAD PARA GARANTIZAR LA FUNCIONALIDAD, OPERATIVIDAD O VALOR ECONÓMICO

En el informe referido se indica que los mantenimientos preventivos y correctivos garantizan un buen funcionamiento, fiabilidad y continuidad operativa de los equipos previniendo fallas, localizando averías o defectos y corrigiéndolos o reparándolos de manera inmediata, de toda esta información se desprende que estos servicios son complementarios e imprescindibles para el buen funcionamiento del equipo

c) DESCRIPCIÓN Y USO QUE SE LE DARÁ A LOS SERVICIOS REQUERIDOS

Los servicios requeridos son los de mantenimiento preventivo y correctivo para espectrofotómetros y sistema de inyección de flujo de la marca Perkin Elmer, los cuales son indispensables para el buen funcionamiento de dichos equipos.

d) JUSTIFICACIÓN DE LA ESTANDARIZACIÓN

Estos servicios aseguran la funcionalidad y operatividad de los equipos, y tienen que ser ejecutados por personal técnico especializado y que además se suministren los repuestos nuevos y originales que garanticen la continuidad de los equipos, de no ser así, no se podría obtener el correcto servicio de



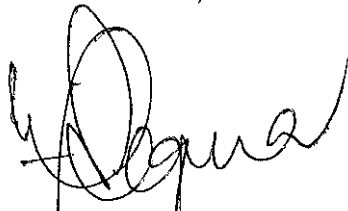
mantenimiento y el uso de repuestos no originales podría no solo causar deterioros sino también dejar inoperativos los equipos.

2. Conclusiones

En razón a lo señalado en el Informe N° 886-2016-SUNAT/3D7300 y a la recomendación realizada en el Informe N° 03-2017-SUNAT/8B1100, este Despacho concluye que procede la estandarización para la contratación del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para espectrofotómetros y sistema de inyección de flujo marca Perkin Elmer.

Asimismo, se remite el proyecto de Resolución de Intendencia para la aprobación de la estandarización para la contratación de dicho servicio.

Atentamente,



JOSE ANTONIO SEGURA ARRIVABENE
Gerente Administrativo
INTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN



INFORME N° 03 -2017-SUNAT/8B1100

A : **JOSE ANTONIO SEGURA ARRIVABENE**
Gerente Administrativo (e)

DE : **MARCO ANTONIO MOSTACERO OROZCO**
Jefe (e) de la División de Programación y Gestión

ASUNTO : Estandarización para la contratación del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para Espectrofotómetros y Sistema de Inyección de Flujo marca Perkin Elmer

REF. : Informe N° 886-2016-SUNAT/3D7300

FECHA : Lima, 03 ENE. 2017

1. Antecedentes

Mediante el documento de la referencia, el Jefe de la División de Laboratorio Central sustenta la estandarización para la contratación del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para Espectrofotómetros y sistema de Inyección de Flujo marca Perkin Elmer.

2. Objetivo

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

3. Base Legal

- Ley 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- Decreto Supremo N° 350-2015-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 contratación del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para Espectrofotómetros y sistema de Inyección de Flujo marca Perkin Elmer.

En el Informe N° 886-2016-SUNAT/3D7300 de la División de Laboratorio Central, se sustenta el cumplimiento de los siguientes presupuestos:

4.1.1 La Entidad posee determinado equipamiento o infraestructura

En el Anexo Único - Anexo de Definiciones del Reglamento de la Ley de Contrataciones define la 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".

De lo señalado en el informe Técnico, la División de Laboratorio Central indica la entidad cuenta con tres (03) espectrofotómetros y un (01) sistema de inyección de flujo ambos marca Perkin Elmer,



5024

- 4.1.2 **Los servicios que se requieren contratar son complementarios al equipamiento preexistente, e imprescindibles para garantizar la funcionalidad, operatividad o valor económico de dicho equipamiento.**

Conforme lo indicado en el numeral 3.3 del Informe Técnico de la referencia, los servicios preventivos y correctivos permitirán mantener operativos los equipos, garantizando la continuidad de la atención de las solicitudes de análisis físico – químico e instrumental de mercancías que ingresan y salen de territorio nacional así como de muestras a nivel nacional de lo que se desprende que estos servicios son complementarios e imprescindibles para el buen funcionamiento de los equipos.

4.2 **Justificación de la Estandarización**

Según lo indicado en el Informe de la referencia, los servicios deben ser ejecutados por el fabricante de la misma marca o por su representante autorizado con personal técnico especializado y capacitado en su casa matriz que además suministre repuestos nuevos y originales para garantizar la continuidad de los equipos, el no cumplir con estos requisitos no solo no garantiza el correcto funcionamiento de los equipos sino que podrían ocasionar deterioros que los podrían dejar inoperativos.

4.3 **Nombre, cargo y firma de la persona responsable de la evaluación que sustenta la estandarización del bien o servicio, y del jefe del área usuaria.**

WELLINTON TELLO SANDOVAL

Jefe de la División de Laboratorio Central

4.4 **Fecha de Elaboración del Informe Técnico**

05 de diciembre de 2016

De la revisión del Informe presentado por el área usuaria (técnica) se verifica que el proceso de estandarización solicitado observó las formalidades previstas en las normas descritas en la base legal del presente documento.

5. **Conclusiones**

- a) El Informe N° 886-2016-SUNAT/3D7300, referido a la estandarización para la contratación del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos espectrofotómetros y sistema de inyección de flujo de la marca Perkin Elmer, fue suscrito por el señor Wellinton Tello Sandoval, profesional Jefe (e) de la División de Laboratorio Central, el cual cumple con los requisitos exigidos por la Directiva N° 04-2016-OSCE-CD-Lineamientos para la contratación en la que se hace referencia a determinada marca o tipo particular.
- b) En el Informe N° 886-2016-SUNAT/3D7300, se sustenta de manera satisfactoria las razones técnicas y beneficios de la necesidad de contratar el mantenimiento preventivo y correctivo de equipos Perkin Elmer.

6. **Recomendación**

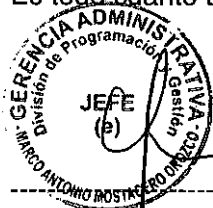
Considerando lo señalado en los antecedentes, objetivo, análisis de los aspectos técnicos y formales, así como lo dispuesto en la Directiva N° 04-2016-OSCE-CD-Lineamientos para la contratación en la que se hace referencia a determinada marca o tipo particular, se recomienda la estandarización para la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



504

los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos espectrofotómetros y sistema de inyección de flujo de marca Perkin Elmer, por un periodo de vigencia de sesenta (60) 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.



Handwritten signature of Marco Antonio Mostacero Orozco

Marcó Antonio Mostacero Orozco
Jefe (e) de la División de Programación y Gestión.



Handwritten number 5024

INFORME N° 886 – 2016 – SUNAT/3D7300

A : **Sr. Marco Antonio Mostacero Orozco**
 Jefe (e) División de Programación y Gestión

DE : **Ing. Wellinton Tello Sandoval**
 Jefe (e) División de Laboratorio Central

ASUNTO : Solicita estandarización del Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos espectrofotómetros y sistema de inyección de flujo de marca PERKIN ELMER de la División de Laboratorio Central

FECHA : Lima, 05 de Diciembre de 2016

1. MATERIA

Sustentar la estandarización del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos espectrofotómetros y sistema de inyección de flujo de marca PERKIN ELMER de la División de Laboratorio Central.

2. BASE LEGAL

- Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 350-2015-EF.
- Directiva N° 004-2016-OSCE/CD, Lineamientos para la contratación en la que se hace referencia a determinada marca o tipo particular.

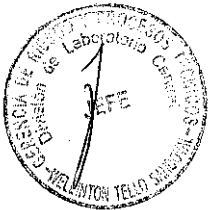
3. ANÁLISIS

De conformidad con la Directiva N° 004-2016-OSCE/CD, se procede a exponer el cumplimiento de los supuestos establecidos en la referida directiva, que sustenta la estandarización del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos espectrofotómetros y sistema de inyección de flujo de marca PERKIN ELMER de la División de Laboratorio Central.

Para cumplir con el encargo, la División de Laboratorio Central cuenta con Equipos especializados de alta tecnología y para asegurar su correcto funcionamiento se requiere contar con un cronograma del Plan de Mantenimiento Preventivo y Correctivo.

3.1. La Entidad posee determinado equipamiento o infraestructura

La lista de equipos pre existentes en la Entidad para realizar la labor de análisis instrumental están conformados por tres (03) espectrofotómetros y (01) sistema de inyección de flujos, tal como se detalla en el Cuadro N° 01 a continuación.



Cuadro N° 01:

Nº	EQUIPO	MARCA	MODELO	CODIGO PATRIMONIAL
1	Equipo espectrofotómetro infrarrojo.	PERKIN ELMER	Spectrum 100	602238970001
2	Equipo espectrofotómetro UV-VIS	PERKIN ELMER	Lambda 650 UV/Vis	602239530005
3	Equipo Espectrofotómetro de Absorción Atómica	PERKIN ELMER	Modelo PinAAcle 900F	602239530006
4	Sistema de Inyección de flujo	PERKIN ELMER	FIAS 100	602239530007

3.2. Descripción del bien y servicio requerido

El servicio de mantenimiento preventivo y correctivo es el mismo para los cuatro (04) equipos detallados en el numeral 3.1, la descripción del servicio se detalla a continuación:

Mantenimiento Preventivo

Es el destinado a la conservación de los equipos detallados en el numeral 3.1 mediante realización de revisión y reparación que garanticen un buen funcionamiento y fiabilidad. Tiene por objeto, prevenir, evitar o mitigar las consecuencias de los fallos del equipo, logrando prevenir las incidencias antes que éstas ocurran; para este efecto deberán tomarse cuenta las recomendaciones del fabricante.

Mantenimiento Correctivo

El mantenimiento correctivo permite corregir los fallos observados en los equipos detallados en el numeral 3.1 y consiste en localizar averías o defectos y corregirlos ó repararlos de manera inmediata. Para este efecto deberá tomarse en cuenta las recomendaciones y procedimientos del fabricante, tales como el uso de repuestos originales.

3.3. Uso o Aplicación

Los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo requeridos permitirán mantener operativos cada uno de los equipos detallados en el numeral 3.1 para garantizar la continuidad operativa y el adecuado funcionamiento del referido equipo y así asegurar la continuidad de la atención de las solicitudes de análisis físico-químico e instrumental de mercancías que ingresan y salen del territorio nacional en resguardo del interés fiscal, la salud y seguridad, así como también atender las solicitudes de análisis físico – químicos de muestras provenientes de las diferentes dependencias de la SUNAT a nivel nacional.

Estos equipos se encuentran ubicados en la División de Laboratorio Central en la Intendencia de la Aduana Marítima del Callao.



3.4. Justificación

Los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo son imprescindibles para garantizar la funcionalidad y operatividad de los equipos detallados en el numeral 3.1 para análisis instrumental de mercancías, y evitar que dichos equipos puedan ser afectados en su vida útil.

El servicio deberá ser ejecutado por el fabricante o representante autorizado de la marca en el Perú con personal técnico especializado capacitado en casa matriz y que suministre repuestos nuevos y originales, para garantizar la continuidad de los equipos.

En caso de no ser el representante de la misma marca no podrían garantizar un correcto servicio de mantenimiento por no conocer las recomendaciones del fabricante, así mismo de usarse repuestos alternativos no solo no garantizan el buen funcionamiento sino que podrían causar deterioros de los equipos y dejarlos inoperativos.

La inoperatividad de estos equipos ocasionaría retrasos en los análisis, no conformidades y afectaría directamente a los despachos ocasionando sobreestadia a los importadores y exportadores.

3.5. Incidencia Económica de la Contratación

La estandarización del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos, detallados en el numeral 3.1, permitirá asegurar la continuidad operativa, así como garantizar el valor económico de la inversión realizada.

3.6. Nombre, cargo y firma del jefe del área usuaria responsable de la evaluación que sustenta la estandarización del bien o servicio

Nombre : WELLINTON TELLO SANDOVAL
Registro : 5679
Cargo : Jefe de la División de Laboratorio Central

4. VIGENCIA

El periodo de vigencia de la estandarización es de sesenta (60) meses, sin embargo de variar las condiciones técnicas o tecnológicas que determinan esta estandarización, esta aprobación podría quedar sin efecto, debiéndose realizar un nuevo estudio.



5. CONCLUSIÓN

En tal sentido, se puede afirmar que la contratación de un proveedor autorizado por el fabricante garantizará la integridad, la operatividad y funcionalidad de equipos de marca PERKIN ELMER.

6. RECOMENDACIONES

Teniendo en cuenta la Directiva N° 004-2016-OSCE/CD, se recomienda gestionar la estandarización del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de marca PERKIN ELMER para análisis Instrumental.

Asimismo, indicar que la estandarización propuesta no constituye un mecanismo de restricción de la libre competencia.

