

# Resolución de Gerencia General

N° 0037-2022-INGEMMET/GG

Lima, 19 de mayo de 2022

**VISTOS:** El Memorando N° 0375-2022-INGEMMET/DL y el Informe Técnico de Estandarización para la “Adquisición de accesorios para equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca: Thermo Scientific o equivalente”, el Informe N° 0574-2022-INGEMMET/OA-UL de la Unidad de Logística, el Memorando N° 0186-2022-INGEMMET/GG-OA de la Oficina de Administración, y el Informe N° 0118-2022-INGEMMET/GG-OAJ de la Oficina de Asesoría Jurídica; y,

## **CONSIDERANDO:**

Que, el Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (en adelante, INGEMMET) es un Organismo Público Técnico Especializado del Sector Energía y Minas, con personería jurídica de derecho público, goza de autonomía técnica, económica y administrativa, constituyendo un Pliego Presupuestal, conforme a lo señalado en el Reglamento de Organizaciones y Funciones, aprobado por Decreto Supremo N° 035-2007-EM;

Que, el numeral 16.2 del artículo 16 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, señala que las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben formularse de forma objetiva y precisa por el área usuaria; los mismos que deben proporcionar acceso al proceso de contratación en condiciones de igualdad y no tienen por efecto la creación de obstáculos ni direccionamiento que perjudiquen la competencia en el mismo; salvo las excepciones previstas en el reglamento, en el requerimiento no se hace referencia a una fabricación o una procedencia determinada, o a un procedimiento concreto que caracterice a los bienes o servicios ofrecidos por un proveedor determinado, o a marcas, patentes o tipos, o a un origen o a una producción determinados con la finalidad de favorecer o descartar ciertos proveedores o ciertos productos;

Que, el numeral 29.4 del artículo 29 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF (en adelante, Reglamento de la LCE), y modificatorias, establece que 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 debidamente autorizado por su Titular, en cuyo caso se agregan las palabras "o equivalente" a continuación de dicha referencia; y, en el Anexo N° 1 que contiene las Definiciones del citado Reglamento, se señala que la estandarización es un proceso de racionalización consistente en ajustar a un determinado tipo o modelo los bienes o servicios a contratar, en atención a los equipamientos preexistentes;

Que, mediante Resolución N° 011-2016-OSCE/PRE del 09 de enero de 2016, el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (en adelante, OSCE) aprueba la Directiva N° 004-2016-

OSCE/CD “Lineamientos para la contratación en la que se hace referencia a determinada Marca o Tipo Particular” (en adelante, la Directiva), la cual establece los lineamientos que las entidades deben observar para hacer referencia en la definición del requerimiento, a marca o tipo particular de bienes o servicios a contratar;

Que, de acuerdo a lo establecido en los numerales 7.1 y 7.3 de la Directiva, la estandarización debe responder a criterios técnicos y objetivos que la sustenten, debiendo ser necesarios para garantizar la funcionalidad, operatividad o valor económico del equipamiento o infraestructura preexistente de la Entidad y que, cuando en una contratación en particular el área usuaria considere que resulta inevitable definir el requerimiento haciendo referencia, entre otros, a marcas, patentes o tipos, origen o producción determinados, deberá elaborar un Informe Técnico de Estandarización debidamente sustentado;

Que, asimismo, el numeral 7.2 de la Directiva, señala que los presupuestos que deben verificarse para la procedencia de la estandarización son: a) Que la entidad posea determinado equipamiento o infraestructura, pudiendo ser maquinarias, equipos, vehículos, u otro tipo de bienes, así como ciertos servicios especializados; y, b) Que los bienes o servicios que se requiere contratar sean accesorios o complementarios al equipamiento o infraestructura preexistente, e imprescindibles para garantizar la funcionalidad, operatividad o valor económico de dicho equipamiento o infraestructura;

Que, mediante Memorando N° 0375-2022-INGEMMET/DL del 22 de abril de 2022, la Dirección de Laboratorios remite el Informe N° 0339-2022-INGEMMET/DL-LQ y el Informe Técnico de Estandarización para la “Adquisición de accesorios para equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca: Thermo Scientific o equivalente”, en el marco de lo dispuesto por la Directiva N° 004-2016-OSCE/CD; señalando en el mencionado informe técnico que el INGEMMET, a través de su Laboratorio de Química cuenta con una infraestructura preexistente que consta de un equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca: Thermo Scientific, modelo ICE 3300, código interno 17022, código SBN 602239530006, adquirido el año 2011, por un valor ascendente a S/ 353,880.00 soles, con el cual se realiza el análisis químico elemental de muestras minerales, rocas, suelos y sedimentos mineralizados por las técnicas de flama, mercurio y elementos que forman hidruros (Se, Te, As, Sn y Bi) por la técnica hidruros, el mismo que requiere la adquisición de bienes que se desean estandarizar conforme al siguiente detalle:

ACCESORIOS PARA EQUIPO ESPECTROFOTÓMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA (AAS), MARCA: THERMO SCIENTIFIC O EQUIVALENTE			
Ítem	Marca	Tipo de producto	Complementariedad
1	Thermo Scientific o equivalente.	Quemador de 100 mm con conector o equivalente.	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific, modelo ICE 3300.
2	Thermo Scientific o equivalente.	Lámpara de deuterio.	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific, modelo ICE 3300.
3	Thermo Scientific o equivalente.	Lámpara de cátodo hueco de Au.	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific, modelo ICE 3300.
4	Thermo Scientific o equivalente.	Lámpara de cátodo hueco de Ag.	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific, modelo ICE 3300.
5	Thermo Scientific o equivalente.	Lámpara de cátodo hueco de Cu.	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific, modelo ICE 3300.
6	Thermo Scientific o equivalente.	Lámpara de cátodo hueco de Pb.	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific, modelo ICE 3300.
7	Thermo Scientific o equivalente.	Lámpara de cátodo hueco de Zn.	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific, modelo ICE 3300.

ACCESORIOS PARA EQUIPO ESPECTROFOTÓMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA (AAS), MARCA: THERMO SCIENTIFIC O EQUIVALENTE			
Ítem	Marca	Tipo de producto	Complementariedad
8	Thermo Scientific o equivalente.	Lámpara de cátodo hueco de Fe.	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific, modelo ICE 3300.
9	Thermo Scientific o equivalente.	Quegador de 50 mm con conector o equivalente.	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific, modelo ICE 3300.
10	Thermo Scientific o equivalente.	Switching Mode Power Supply Unit Replacemnet iCE 3300/3400/3500/M/S series.	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific, modelo ICE 3300.

Que, asimismo, la Dirección de Laboratorios señala que los bienes que el INGEMMET desea estandarizar es compatible y complementario a la infraestructura preexistente; es decir los accesorios que se desean adquirir son necesarios para el funcionamiento y operatividad del equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca: Thermo Scientific, modelo iCE 3300, debido al diseño y tecnología empleada, a fin de continuar con los análisis requeridos para los proyectos y las investigaciones geológicas;

Que, adicionalmente, la citada Dirección señala que, si no se realiza la estandarización de la compra de los accesorios y consumibles, se corre el riesgo de adquirir un bien de otra marca, que no funcione con el equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca: Thermo Scientific, modelo iCE 3300, lo cual no garantizaría su funcionalidad y operatividad; asimismo se indica que el periodo de vigencia de la estandarización será de tres (03) años contados a partir del día siguiente de su aprobación, precisándose que en caso varíen las condiciones que la determinaron, la Dirección de Laboratorios informará tal hecho a la Oficina de Administración, quedando sin efecto la aludida estandarización;

Que, mediante Memorando N° 0186-2022-INGEMMET/GG-OA del 13 de mayo de 2022, la Oficina de Administración, hace suyo el Informe N° 0574-2022-INGEMMET/OA-UL del 11 de mayo de 2022, de la Unidad de Logística, en el cual concluye que el proceso de estandarización para la “Adquisición de accesorios para equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca: Thermo Scientific o equivalente” es compatible y complementario a la infraestructura preexistente; es decir, los accesorios, que se desean adquirir son necesarios para el buen funcionamiento del equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca: Thermo Scientific, modelo iCE 3300, por lo que emite opinión favorable al informe técnico de estandarización;

Que, mediante Informe N° 0118-2022-INGEMMET/GG-OAJ del 18 de mayo de 2022, la Oficina de Asesoría Jurídica, señala que lo solicitado se encuentra dentro del supuesto de excepción a que se refiere el artículo 29 del Reglamento de la LCE y de las disposiciones establecidas en la Directiva, por lo que resulta legalmente viable aprobar el proceso de estandarización para la “Adquisición de accesorios para equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca Thermo Scientific o equivalente” por un periodo de vigencia de tres (03) años, de acuerdo a lo indicado en el Informe Técnico de Estandarización;

Que, es necesario precisar que la estandarización no supone la existencia de proveedor único en el mercado nacional, es decir, no enerva la posibilidad de que en el mercado pueda existir más de un proveedor, por lo que la Entidad se encuentra obligada a efectuar un procedimiento de selección para determinar al proveedor con el cual celebrará contrato;

Que, el numeral 7.4 de la Directiva, señala que la estandarización de los bienes o servicios a ser contratados es aprobada por el Titular de la Entidad, sobre la base del informe técnico de

estandarización emitido por el área usuaria, y que dicha aprobación debe efectuarse por escrito, mediante resolución o instrumento que haga sus veces, y publicarse en la página web de la entidad al día siguiente de producida su aprobación;

Que, mediante la Resolución de Presidencia N° 0115-2021-INGEMMET/PE del 28 de diciembre de 2022, el literal b) del numeral 1.3 del artículo 1 de dicho documento se delega en el/la funcionario/funcionaria a cargo de la Gerencia General del INGEMMET, la facultad de expedir resoluciones en materia de contrataciones del Estado referidas, entre otras, la de aprobar y dejar sin efecto los procesos de estandarización previstos en la normativa de contrataciones del Estado contenida en el Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado aprobado por Decreto Supremo N° 082-2019-EF y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF, y sus modificatorias;

Con el visado de la Dirección de Laboratorios y de las Oficinas de Administración y de Asesoría Jurídica, así como de la Unidad de Logística; y,

De conformidad con lo dispuesto en el Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por Decreto Supremo N° 082-2019-EF; el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF, y modificatorias; y la Directiva N° 004-2016-OSCE/CD “Lineamientos para la contratación en la que se hace referencia a determinada marca o tipo particular”, aprobada por Resolución N° 011-2016-OSCE/PRE; y en el Reglamento de Organización y Funciones del INGEMMET aprobado por Decreto Supremo N° 035-2007-EM;

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1.- APROBAR**, la Estandarización para la “Adquisición de accesorios para equipo espectrofotómetro de absorción atómica (AAS), marca: Thermo Scientific o equivalente”, por un periodo de vigencia de tres (03) años.

**Artículo 2.- DISPONER** que la Dirección de Laboratorios verifique durante el periodo de vigencia de la presente estandarización, si se mantienen las condiciones que determinaron su aprobación, en caso estas varíen, debe comunicarlo a la Oficina de Administración a fin que se deje sin efecto dicha estandarización.

**Artículo 3.- DISPONER** la publicación de la presente Resolución en el Portal Institucional del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico – INGEMMET: [www.gob.pe/ingemmet](http://www.gob.pe/ingemmet).

**Regístrese y comuníquese.**

*Documento firmado digitalmente*

-----  
**Esteban Bertarelli Bustamante**  
**Gerente General**  
INGEMMET