

# *Resolución de Gerencia General*

N° 0038-2022-INGEMMET/GG

Lima, 19 de mayo de 2022

**VISTOS:** El Memorando N° 0367-2022-INGEMMET/DL que adjunta el Informe N° 0331-2022-INGEMMET/DL-LQ y el Informe Técnico de Estandarización para la “Adquisición de accesorios para equipo espectrómetro de fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva, marca: Panalytical o equivalente” de la Dirección de Laboratorios, el Memorando N° 0185-2022-INGEMMET/GG-OA de la Oficina de Administración, el Informe N° 0576-2022-INGEMMET/OA-UL de la Unidad de Logística, y el Informe N° 0116-2022-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, respectivamente;

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° 0367-2022-INGEMMET/DL del 20 de abril de 2022, la Dirección de Laboratorios remite el Informe N° 0331-2022-INGEMMET/DL-LQ y el Informe Técnico de Estandarización para la “Adquisición de accesorios para equipo espectrómetro de fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva, marca: Panalytical 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 Dirección de Laboratorios cuenta con una infraestructura preexistente que consta de un equipo espectrómetro de fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva, marca: Panalytical, modelo: Zetium y serie DY2484, adquirido el año 2017 mediante proceso de Licitación Pública N° 002-2016-INGEMMET/CS, Contrato N° 020-2017 y orden de compra N° 00123-2017, por un valor ascendente a S/ 1' 542,757.13 soles, con el cual se realiza análisis químico multielemental de óxidos mayores y metales base en muestras geológicas así como ambientales, siendo requeridos por las Direcciones de Geología Regional, de Geología Ambiental y Riesgos Geológicos y de Recursos Minerales y Energéticos, el mismo que requiere la adquisición de bienes que se desean estandarizar conforme al siguiente detalle:

ACCESORIOS PARA EQUIPO ESPECTRÓMETRO DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X DE LONGITUD DE ONDA DISPERSIVA, MARCA: PANALYTICAL O EQUIVALENTE			
ÍTEM	MARCA	TIPO DE PRODUCTO	COMPLEMENTARIEDAD
1	Panalytical o equivalente	Spectrometer M Control Board	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo XRF modelo DY2484 Zetium, marca Panalytical.
2	Panalytical o equivalente	Low voltage power supply LPQ172	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo XRF modelo DY2484 Zetium, marca Panalytical.
3	Panalytical o equivalente	Kit de mantenimiento (PM6 KIT N1 6 MONTHS)	El bien a adquirir es un accesorio compatible con el equipo XRF modelo DY2484 Zetium, marca Panalytical.

Que, de acuerdo a lo señalado por la Dirección de Laboratorios, los bienes que el INGEMMET desea estandarizar son compatibles y complementarios a la infraestructura preexistente; y son necesarios para el funcionamiento del equipo espectrómetro de fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva, marca: Panalytical, modelo: Zetium y serie DY2484, debido al diseño y tecnología empleada en su fabricación, asegurando la continuidad del servicio de análisis químico los cuales proporcionan información fundamental y necesaria para los proyectos de investigación geológica a cargo de la entidad, caso contrario se corre el riesgo de adquirir bienes de otra marca que no funcionen y no garanticen la operatividad del mencionado equipo generando perjuicio económico para la entidad, asimismo se indica que el periodo de vigencia de la estandarización será de diez (10) 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° 0185-2022-INGEMMET/GG-OA del 13 de mayo de 2022, la Oficina de Administración remite el Informe N° 0576-2022-INGEMMET/OA-UL del 11 de mayo de 2022, de la Unidad de Logística en el cual se concluye, que la estandarización para la “Adquisición de accesorios para equipo espectrómetro de fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva, marca: Panalytical o equivalente”, es compatible con la infraestructura preexistente, es decir, los bienes que se desean contratar son necesarios e imprescindibles para el funcionamiento del equipo espectrómetro de fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva, marca: Panalytical, modelo: Zetium y serie DY2484, por lo que emite opinión favorable respecto del contenido del Informe Técnico de Estandarización;

Que, mediante Informe N° 0116-2022-INGEMMET/GG-OAJ del 17 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 espectrómetro de fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva, marca: Panalytical o equivalente”, por un periodo de vigencia de diez (10) 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 espectrómetro de fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva, marca: Panalytical o equivalente”, por un periodo de vigencia diez (10) 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**