

DICTAMEN TECNICO N° 009/2024

GERENCIA INDUSTRIAL

IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO: Licitación de Menor Cuantía Nacional N° 04/2024

"ADQUISICION DE REACTIVOS E INSUMOS DE LABORATORIO" "ID N° 449.156-----"

JUSTIFICACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PROCEDIMIENTO:

Que, conforme a lo establecido en la **Resolucion DNCP N° 4401/2023**, en su **Articulo 40, Inciso a)**:
"Dictamen en el cual se sustenten las especificaciones tecnicas requeridas en el procedimiento de contratación, de conformidad a los articulos 24 y 25 de la ley, refrendado por el responsable del area requirente o del tecnico que las recomendó".

Las especificaciones tecnicas exigidas en la **LMCN N° 04/2024 "ADQUISICION DE REACTIVOS E INSUMOS DE LABORATORIO" ID N° 449.156**, responden a especificaciones ya sea de índole de su aplicación o de las características del equipo en donde se utilizaran las mismas.

Para el caso del sulfato de aluminio, la EETT redactada son las que mejor definen al tipo de reactivos utilizados en la planta de tratamiento de agua de la Fabrica de Vallemi y a la del CIP Villeta, el sulfato de aluminio es un coagulante/floculante utilizado en una planta de tratamiento de agua convencional, en la que se potabiliza agua cruda extraída del rio Paraguay, y posteriormente el agua es utilizada para la refrigeración de los compresores de las fábricas.

Las capsulas de aluminio, los datos de la medida solicitada, responde a limitaciones dadas por el espectrómetro de rayos x del Laboratorio de la Fábrica de Vallemi, este equipo utiliza diariamente 4 a 6 capsulas por día, por lo que se ha optado por este tipo de capsula, económica y que satisface las necesidades del espectrómetro, sin afectar a las lecturas del mismo.

Finalmente, las EETT de la celulosa microcristalina, responde directamente a los requisitos del espectrómetro de rayos x, este aglutinante debe permitir una correcta compactación de la muestra preparada y no debe interferir con las lecturas del espectrómetro.

A todo esto podemos afirmar que las descripciones técnicas de los bienes solicitados está de tal manera redactada, que permitirá la inequívoca identificación del producto adecuado para nuestras instalaciones y equipos en donde se utilizaran las mismas, permitirá además la competencia de cualquier oferente al ser una descripción genérica y sin limitantes ya sea en composición o presentación de los productos.


Ing. Diego Quintana
Gerente Industrial
Industria Nacional del Cemento
.....
Ing. Diego Quintana
Gerente Industrial INC