

NOTA INFORMATIVA

CORRECCIÓN DE REFERENCIAS NORMATIVAS EN LOS PLIEGOS DE LA LICITACIÓN DEL CONTRATO “SUMINISTRO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LAS INSTALACIONES GESTIONADAS POR CANAL GESTIÓN LANZAROTE, S.A.U.” (Expte. 10/2023)

Se informa de que se han detectado las siguientes incorrecciones relativas a referencias normativas incluidas en el Pliego de Cláusulas Administrativas y Pliego de Prescripciones Técnicas publicados correspondientes al contrato 10/2023 ‘Suministro de productos químicos para las instalaciones gestionadas por Canal Gestión Lanzarote, S.A.U.’.

I.- En el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, Anexo I, apartado 1 ‘Objeto del contrato’:

Donde dice:

Lote 1 (...)

Hipoclorito sódico, categoría alimetario, normativa UNE EN 901:~~2007~~

Debe decir:

Lote 1 (...)

*Hipoclorito sódico, categoría alimetario, normativa UNE EN 901:**2013***

II.- En el Pliego de Prescripciones Técnicas, apartado 6, Lote 1:

Donde dice:

Hipoclorito sódico, categoría alimetario, normativa UNE EN 901:~~2007~~

Debe decir:

*Hipoclorito sódico, categoría alimetario, normativa UNE EN 901:**2013***

III.- En el Pliego de Prescripciones Técnicas, apartado 2, página 5:

Donde dice:

Los vehículos utilizados para el transporte de los productos químicos por parte de la empresa adjudicataria han de cumplir con las condiciones técnicas definidas en la normativa vigente y en especial por el ~~Real Decreto 551/2.006, de 5 de mayo~~, en el que se regulan las operaciones de transporte de mercancía peligrosa por carretera.

Debe decir:

*Los vehículos utilizados para el transporte de los productos químicos por parte de la empresa adjudicataria han de cumplir con las condiciones técnicas definidas en la normativa vigente y en especial por el **Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero**, en el que se regulan las operaciones de transporte de mercancía peligrosa por carretera.*

En consecuencia, han de entenderse incluidas en los referidos pliegos las anteriores actualizaciones normativas.

Arrecife, 23 de abril de 2024.