

CORRECCIÓN DE ERRORES AL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO SUMINISTRO DE MICROSCOPIO DE FLUORESCENCIA CON ESCANEADO DE FIBRA ÓPTICA GALVANOMÉTRICA Y SEPARACIÓN ESPECTRAL HOLOGRÁFICA QUE INTEGRE MÓDULO CONFOCAL Y SUPERRESOLUCIÓN, A ADJUDICAR POR LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO POR PLURALIDAD DE CRITERIOS. EXPEDIENTE FIB 2023/003

Con fecha 14 de marzo de 2023, se ha publicado en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, URL):<http://www.madrid.org/contratospublicos> el Pliego reseñado en el título. Posteriormente se ha advertido error en el mismo.

Encontrándose el procedimiento en fase de recepción de ofertas, en que no se ha producido presentación de oferta alguna, esta corrección no produce efectos desfavorables para ningún licitador ni vulnera los principios de igualdad y concurrencia, se procede a corregir la información que a continuación se indica y que no se había indicado en este pliego

Consiguientemente, se resuelve conforme sigue:

Se procede mediante el presente escrito a corregir error en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del procedimiento FIB 2023/003, de Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre, reseñado en el título y en el sentido siguiente:

En la Cláusula 1, Apartado 8.2.- Disponibilidades adicionales,

- Donde pone:

“1. Objetivos Extras Plan Apo 40x y y 63 y 1,3”

- Debe poner:

“1. Objetivos Extras Plan Apo 40x y 63x y 1,3 de apertura numérica”.

En Madrid, a 04 de abril de 2023.

Firmado digitalmente por JOAQUÍN ARENAS BARBERO -
Nombre de reconocimiento (DN): cn=JOAQUÍN ARENAS BARBERO - , givenName=JOAQUÍN,
sn=ARENAS BARBERO - , serialNumber=IDCES-0 , title=DR. INVESTIGACIÓN,
INNOVACIÓN Y DOCENCIA HOSP. UNIV. 12 OCTUBRE, 2.5.4.97=VATES-57800001E, ou=CERTIFICADO
ELECTRÓNICO DE EMPLEADO PÚBLICO, o=COMUNIDAD DE MADRID, c=ES
Fecha: 2023.04.04 16:17:18 +02'00'

Fdo. Joaquín Arenas Barbero