

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MINISTERIO DE DEFENSA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-MINDEF/VRD/DGA/-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE KIT DE RECuento DE LINFOCITOS CD4 CD3 X 100 DETERMINACIONES

Ruc/código : 20155695901

Fecha de envío : 23/03/2023

Nombre o Razón social : SISTEMAS ANALITICOS SRL

Hora de envío : 22:09:30

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Dentro del apartado de Metodología, se lee : "Recuento absoluto y porcentual de linfocitos T CD4+, por citometría basada en el análisis de imágenes estáticas".

Existen otras metodologías muy reconocidas como "Recuento absoluto y porcentual de linfocitos T CD4+, por citometría basada en el análisis de imágenes estáticas y/o instrumento basado en foto microscopía fluorescente y detección de absorción de luz en una plataforma multicolor"

Consulta:

Se solicita al Comité pueda ampliar la especificación y admitir la metodología: "Recuento absoluto y porcentual de linfocitos T CD4+, por citometría basada en el análisis de imágenes estáticas y/o instrumento basado en foto microscopía fluorescente y detección de absorción de luz en una plataforma multicolor." y de esta manera ampliar la pluralidad de postores y de marcas.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III

Literal: CAP III

Página: 21

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de selección en consulta con el área usuaria admite la metodología: "Recuento absoluto y porcentual de Linfocitos T Cd 4+, por citometría basada en el análisis de imágenes estáticas y/o instrumento basado en foto microscopía fluorescente y detección de absorción de luz en una plataforma multicolor"

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

se incluirá: se aceptará también "Recuento absoluto y porcentual de Linfocitos T Cd 4+, por citometría basada en el análisis de imágenes estáticas y/o instrumento basado en foto microscopía fluorescente y detección de absorción de luz en una plataforma multicolor"