

**SUMINISTRO DE UN TANQUE DE NITRÓGENO PARA CONSERVACIÓN DE  
SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL (P.A. SUM. 019-2018)**

**INFORME VALORACIÓN TÉCNICA**

Una vez realizada la apertura de las ofertas presentadas al expediente **SUMINISTRO DE UN TANQUE DE NITRÓGENO PARA CONSERVACIÓN DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL (P.A. SUM. 019-2018)**, se emite el siguiente informe:

OFERTA SE CARBUROS (Modelo HEco 1500P)

El tanque ofertado No cumple con la totalidad de los requisitos del pliego, ya que la capacidad es inferior a la solicitada 1.736 unidades de 50ml.

THERMO FISCHER (Modelo CryoExtra™ 20 de la serie 8100)

El Tanque ofertado cumple con los requisitos mínimos exigidos, con una capacidad máxima de 3.080 bolsas de 50 mL (en fase vapor).

OFERTA TELSTAR (Modelo CBS V-5000-EH)

El Tanque ofertado cumple con los requisitos mínimos exigidos, con una capacidad máxima de 2.208 bolsas de 50 mL (en fase vapor).

Una vez valorada la documentación presentada al expediente PA SUM 017-2018, de acuerdo con el Pliego de Prescripciones Técnica, y los criterios de valoración cualitativos, se determina que cumplen con la totalidad de las condiciones exigidas en el Pliego tanto THERMO FISCHER SCIENTIFIC, S.L.U como AZBIL TELSTAR TECHNOLOGIES, S.L.U.

CUADRO RESUMEN (Criterios evaluables mediante fórmulas)

LICITADOR	Capacidad del tanque (20)	Sistema de alarmas (15)	Sistema de llenado (5)	TOTAL
SE CARBUROS	x	x	5	x
THERMO FISCHER	10	x	5	15
TELSTAR	0	X	5	5

Madrid, 17 de diciembre de 2018.



Fdo. Raquel Alenda Asensi

F.E.A. Inmunología

CO-RESPONSABLE CRIOBIOLOGÍA Y BANCO DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL.