



INFORME EN RELACIÓ A L'OFERTA PRESENTADA PER AL CONTRACTE DE SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ D'UN CITÒMETRE ESPECTRAL PER AL SERVEI DE CITOMETRIA DE FLUX DEL DEPARTAMENT DE CIÈNCIES DE LA SALUT I DE LA VIDA DE LA UNIVERSITAT POMPEU FABRA (E-300100/04-09-15) – CONTRACTE FINANÇAT AMB FONTS FEDER.

ANTECEDENTS

Objecte: *Subministrament i instal·lació d'un citòmetre espectral per al Servei de Citometria de Flux del Departament de Ciències Experimentals i de la Salut de la Universitat Pompeu Fabra*

Pressupost base de licitació: 300.000,00 euros (sense IVA)

Termini de lliurament: una setmana

En data 9 de novembre de 2015 es va sol·licitar oferta a l'empresa IZASA SCIENTIFIC, SLU per l'equipament objecte del contracte i se li va atorgar un termini fins al 16 de novembre de 2015.

OFERTA REBUDA I INFORME FAVORABLE

En data 13 de novembre de 2015, l'empresa IZASA SCIENTIFIC, SLU ha presentat els documents requerits a la clàusula 8.2 del Plec de clàusules administratives particulars i en concret:

- Declaració responsable conforme l'empresa candidata reuneix els requisits per contractar
- Catàleg amb les característiques tècniques de l'equipament
- Oferta econòmica per l'equipament, per un import total de 290.000,00 euros (IVA exclòs)

Es considera que tant les característiques tècniques com l'import de l'oferta econòmica s'ajusten als Plecs que regeixen la contractació. Atès que l'oferta ja està bastant ajustada i que només hi ha una empresa que pugui realitzar el subministrament, no es considera procedent realitzar una ronda de negociació.

Així doncs, es proposa l'adjudicació del contracte de "*Subministrament i instal·lació d'un citòmetre espectral per al Servei de Citometria de Flux del Departament de Ciències Experimentals i de la Salut de la Universitat Pompeu Fabra*" a l'empresa IZASA SCIENTIFIC, SLU per un import total de 290.000,00 euros (IVA exclòs).

Ferran Casals
Cap dels Serveis Científico-Tècnics DCEXS

Francisco J. Muñoz
Sotsdirector d'Infraestructures DCEXS

Barcelona, 16 de novembre de 2015