

Acta de l'obertura de SOBRE ÚNIC de l'expedient 2024/16 relatiu a la licitació del subministrament d'un Citòmetre de flux

Expedient de contractació: 2024/16

Procediment d'adjudicació: Obert simplificat abreujat.

Pressupost base de licitació: 49.484,00 euros

Objecte de la sessió: L'objecte de la reunió és realitzar l'acte d'obertura i valoració de les proposicions presentades en sobre digital **únic** mitjançant l'eina Sobre Digital de la Plataforma de Serveis de Contractació Pública (en endavant, PSCP) amb l'oferta econòmica i comprovació dels requeriments mínims de les bases.

Data de la sessió: 25 d'octubre de 2024

Hora: 10:45h

Hora obertura sobre: 10:50h

Lloc: L26

Unitat tècnica

- Vocal 1 (responsable tècnic): Alexandre Sànchez
- Vocal 2: Anna Freixa

Es procedeix a obrir el sobre únic el dia 25 d'octubre de 2024 a les 10.50 hores i es dona a conèixer el contingut de les ofertes presentades.

Les ofertes presentades mitjançant l'eina de Sobre Digital de la Plataforma de Contractació del Sector Públic de la Generalitat de Catalunya (PCSP), dins del termini han estat les següents:

DENOMINACIÓ	Data d'entrada	Registre d'entrada
FISHER SCIENTIFIC, S.L. B84498955	21/10/2024	9020/49204/2024
SYSMEX ESPAÑA, S.L. B64928948	23/10/2024	9020/49660/2024

Revisada la documentació administrativa presentada per les empreses licitadores es constata que els licitadors han presentat la documentació signada electrònicament de manera correcta.

Es procedeix a valorar el contingut de la oferta econòmica i altres criteris automàtics.

S'han avaluat les respostes obtingudes dels licitadors en les respectives memòries tècniques entregades com a resposta al Plec de Prescripcions Tècniques de la licitació.

A continuació la Unitat tècnica detalla els apartats tècnics de cada licitació que difereixen del plec de prescripcions tècniques. Per cada licitació s'indica la característica que es demanava al plec de prescripcions tècniques i la característica tècnica de l'equip presentat per cada licitador, seguit de l'avaluació que en fa la Unitat Tècnica.

Pel que fa a FISHER SCIENTIFIC, SL., compleix tots els requisits tècnics redactats en el plec de prescripcions tècniques exceptuant un sol apartat:

2.3.- Ràtio flux de la mostra. Des d'0,1 µL/segon fins un mínim de 16 µL/segon.

L'equip presentat en la licitació té un rang de 0,2 µL a 16,67 µL/s. La Unitat tècnica considera que la diferència de 0,1 µL de flux a la part baixa del rang té poca importància i una mínima afectació en la capacitat analítica de l'equip.

Pel que fa a SYSMEX ESPAÑA, SL., incompleix els següents requisits tècnics redactats en el plec de prescripcions tècniques:

2.1.- Recompte microbiològic. Càlcul de la proporció de llevats vius-morts.

Hi ha una descripció extensa dels recomptes de bacteris, però per l'anàlisi de llevats/fongs totals i viables, no defineixen ni el kit comercial a utilitzar, no aporten esquemes de com funciona ni com es fan els càlculs per determinar la proporció de llevats viables.

2.2.- Mètodes de recompte. Recompte volumètric controlat per xeringa (mode manual i/o automàtic).

No responen clarament al que es demana però la Unitat tècnica considera que amb la informació aportada s'entenen els automatismes de l'equip per la presa de mostra.

2.3.- Ràtio flux de la mostra. Des d'0,1 µL/segon fins un mínim de 16 µL/segon.

No compleixen la ràtio de flux sol·licitada (0,1 µL a 10 µL/s). La Unitat tècnica considera que la diferència de 6 µL de flux a la part alta del rang té poca importància i poca afectació en la capacitat analítica de l'equip.

2.4.- Mida de detecció de partícula. Mida màxima de detecció de partícula: 200 µm.

No compleixen aquesta característica ja que el citòmetre que s'ha presentat a la licitació només permet la detecció fins a 100 µm. La Unitat Tècnica ho considera característica essencial.

2.5.- Interval de càlcul. Concentracions dins d'un interval mínim d'1E03 fins un màxim de 1E07 cèl·lules/mL.

No aporten informació concreta al respecte, ja que no responen directament si el seu equip té la capacitat d'analitzar aquests intervals de concentració. Aconsellen no superar els 15000 esdeveniments/s per evitar bloqueig de l'equip. Així la Unitat tècnica s'assumeix que el rang superior de càlcul de concentració és de 1,5E04 i que no hi ha informació de l'interval mínim.

2.6.- Tecnologies. L'equip ha de tenir 6 detectors. 1 detector dedicat al FSC, 1 detector dedicat al SSC i 4 detectors dedicats a la fluorescència: BL1 (530/30), BL2 (574/26), BL3 (695/40) i BL4 (780/60).

No compleixen aquesta característica. L'equip presentat pel licitador té 1 detector dedicat al FSC, 1 detector dedicat al SSC i 3 detectors dedicats a la fluorescència: FL1, FL2, FL3. Falta un dels detectors sol·licitats. La Unitat Tècnica ho considera la característica tècnica essencial.

2.7.- Adquisició de dades. Possibilitat d'adquirir 4 milions d'esdeveniments per mostra.

No s'aporta cap tipus d'informació al respecte.

2.8.- Exportació senzilla a l'entorn Office.

No s'aporta cap tipus d'informació al respecte.

2.8.- • Possibilitat d'enviament de resultats/informes des de l'equip directament als usuaris, ja sigui mitjançant correu electrònic o mitjançant la pujada de les dades al núvol.

No s'aporta cap tipus d'informació al respecte.

2.8.- • Notificacions programables personalitzades i alertes condicionals (per exemple, passa-falla, vàlid-no vàlid, tornar a executar).

No s'aporta cap tipus d'informació al respecte.

2.10.- El licitador ha de respondre si l'equip que oferta disposa de la possibilitat d'afegir un automostrejador en un futur. És necessari que s'asseguri que l'automostrejador és completament compatible amb l'equip que ofereix el licitador, que es continuarà fabricant durant un període no inferior a 5 anys i que un cop notificada la seva discontinuïtat hi haurà material de recanvi per possibles avaries i reparacions durant un període de 8 anys.

Es donen les característiques tècniques i la seguretat que l'equip encara estarà en fabricació durant un període de 5 anys i que hi haurà peces de recanvi 15 anys després de la seva discontinuïtat. Però, la memòria tècnica en cap moment confirma explícitament que aquest automostrejador és compatible amb l'equip licitat. Si es mira en el manual d'ús de l'automostrejador sí que es confirma que és compatible amb l'equip licitat. La Unitat Tècnica dona per verificada aquesta característica.

Puntuació sobre únic

OFERTA ECONÒMICA

ord.	Licitadors	Oferta Econòmica	Puntuació
1	FISHER SCIENTIFIC, S.L.	39.733,25€	75 punts
2	SYSMEX ESPAÑA, S.L.	47.910,61€	67,91 punts

En la valoració de l'oferta econòmica, no s'ha detectat cap oferta amb baixa anormalment desproporcionada.

Detall de la valoració d'altres criteris automàtics diferenciats del preu:

ALTRES CRITERIS AUTOMÀTICS

1. Llicència extra

ord.	Licitadors	Descripció criteri 1	Puntuació Total
1	FISHER SCIENTIFIC, S.L.	El licitador ofereix una llicència extra	10 punts
2	SYSMEX ESPAÑA, S.L.	El licitador ofereix una llicència extra	10 punts

2. Ampliació de garantia en un any

ord.	Licitadors	Descripció criteri 1	Puntuació Total
1	FISHER SCIENTIFIC, S.L.	El licitador ofereix un any de garantia addicional	15 punts
2	SYSMEX ESPAÑA, S.L.	El licitador ofereix un any de garantia addicional	15 punts

RESUM PUNTUACIÓ TOTAL

ord.	Licitadors	Puntuació TOTAL oferta econòmica	Puntuació TOTAL altres criteris automàtics	Resum Puntuació TOTAL
1	FISHER SCIENTIFIC, S.L.	75 punts	25 punts	100 punts
2	SYSMEX ESPAÑA, S.L.	67,91 punts	25 punts	92,91 punts

En conseqüència, s'acorda **PROPOSAR** com a adjudicatària del subministrament d'un Citòmetre de flux relatiu a la licitació de l'expedient 2024/16 a

- **FISHER SCIENTIFIC, S.L** per un preu d'adjudicació de **39.733,25€** (IVA no inclòs).

La unitat tècnica acorda que el departament de contractació haurà d'informar l'empresa adjudicatària de l'acord pres en aquesta reunió i requerir-li la documentació pertinent.

Sense cap assumpte més a tractar, es declara finalitzada la reunió.

I perquè consti, es redacta aquesta acta a les 11.30 h de data 25 d'octubre de 2024 que es signa amb el vistiplau de la unitat tècnica.

A Girona, a data de la signatura electrònica.

Alexandre Sanchez

Responsable Serveis Científics i Tècnics (UTBM)

Vocal 1

Anna Freixa

Científica de Recerca

Vocal 2