

**L'INFORME TÈCNIC DE VALORACIÓ DE LES OFERTES AVALUABLES MITJANÇANT CRITERIS SUBJECTES A JUDICI DE VALOR DEL CONTRACTE DE SERVEIS PER AL MANTENIMENT PREVENTIU I CORRECTIU DE DOS EQUIPS DE CITOMETRIA DE LA UNITAT D'ALTA TECNOLOGIA (UAT) DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON – INSTITUT DE RECERCA (VHIR).**

**2018-025 MANT. CITÒMETRES**

En data 9 d'octubre de 2018 s'ha procedit a valorar, segons els criteris establerts a les bases del concurs, les ofertes presentades per les empreses participants en el present procés de licitació relatiu al ***“servei pel manteniment preventiu i correctiu de dos equips de la Plataforma de Citòmica de la Unitat d'Alta Tecnologia (UAT) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR)”***.

La licitació objecte d'aquesta acta, va ser publicada al perfil del contractant de la nostre web en data 14 de setembre de 2018, i la data màxima per a la presentació d'ofertes segons els terminis mínims que contempla el TRLCSP va finalitzar el passat 1 d'octubre de 2018.

Tal i com es va fer constar en l'Acta de Constitució de la Mesa de Contractació i d'Obertura del Sobre Núm.1 de data 2 d'octubre de 2018, la documentació presentada no contenia defectes esmenables.

El 8 d'octubre de 2018, va procedir-se a la realització de l'obertura del sobres amb les ofertes avaluables mitjançant criteris subjectes a judici de valor, tal i com es va fer constar en l'Acta de Constitució de la Mesa de Contractació i d'Obertura del Sobre Núm.2

Tot seguit, es detalla la puntuació i motivació de les ofertes, que s'ha anat reproduint tenint en compte les especificacions contemplades al Plec de Clàusules Administratives Particulars, d'acord amb el quadre de puntuacions següent:

**Oferta tècnica: ..... MÀXIM 50 PUNTS**

**Característiques qualitatives i tècniques (45 punts).**

- Una revisió de manteniment preventiu anual, que ha d'incloure les següents parts: mòdul d'anàlisi, banc òptic, mòduls de fluids, estació informàtica, mòdul de "sorting" (FacsAria). Aquesta revisió inclou també la substitució dels elements inclosos dins el kit de manteniment preventiu.
- Manteniment correctiu: inclou totes les visites tècniques que siguin necessàries, a més de totes les peces de recanvi (excepte làsers i les seves fonts d'alimentació). El temps de resposta en cada cas ha de estar dins els límits definits, en funció del tipus d'avaría.
- Queda inclosa la substitució d'un làser anual i de la seva font d'alimentació, que es pot instal·lar a qualsevol dels dos equips.
- Descompte del 10% si s'ha de substituir algun làser o font d'alimentació addicional durant el mateix any.
- Substitució de la estació de treball en cas d'avaría per un equip equivalent (una substitució anual).



- Revisió i actualització del software, així com instal·lació de actualitzacions de servei obligatòries de caràcter legal, o bé que millorin la fiabilitat i/o el rendiment dels equips.

• **Millores (5 punts).**

- Reducció del temps de resposta: diagnòstic remot mitjançant la connexió del personal tècnic autoritzat als equips, per tal de poder diagnosticar i resoldre més ràpidament les incidències tècniques i d'aplicacions.

Exposat l'anterior, s'indica a continuació la puntuació que s'ha assolit per cada sub-apartat:

**Característiques qualitatives i tècniques.....màx.45 punts**

<b>CARACTERÍSTIQUES QUALITATIVES I TÈCNIQUES</b>	<b>BECTON DICKINSON</b>
<p>-Una revisió de manteniment preventiu anual, que ha d'incloure les següents parts: mòdul d'anàlisi, banc òptic, mòduls de fluids, estació informàtica, mòdul de "sorting" (FacsAria). Aquesta revisió inclou també la substitució dels elements inclosos dins el kit de manteniment preventiu.</p> <p>-Manteniment correctiu: inclou totes les visites tècniques que siguin necessàries, a més de totes les peces de recanvi (excepte làsers i les seves fonts d'alimentació). El temps de resposta en cada cas ha de estar dins els límits definits, en funció del tipus d'avaría.</p> <p>-Queda inclosa la substitució d'un làser anual i de la seva font d'alimentació, que es pot instal·lar a qualsevol dels dos equips.</p> <p>-Descompte del 10% si s'ha de substituir algun làser o font d'alimentació addicional durant el mateix any.</p> <p>-Substitució de la estació de treball en cas d'avaría per un equip equivalent (una substitució anual).</p> <p>-Revisió i actualització del software, així com instal·lació de actualitzacions de servei obligatòries de caràcter legal, o bé que millorin la fiabilitat i/o el rendiment dels equips.</p>	45
<b>PUNTUACIÓ TOTAL</b>	<b>45</b>

**Justificació de les valoracions:**

S'atorga la puntuació màxima atès que l'empresa Becton Dickinson compleix totes les condicions especificades al plec de requisits tècnics.



**Millores .....màx. 5 punts**

<b>MILLORES</b>	<b>BECTON DICKINSON</b>
-Reducció del temps de resposta: diagnòstic remot mitjançant la connexió del personal tècnic autoritzat als equips, per tal de poder diagnosticar i resoldre més ràpidament les incidències tècniques i d'aplicacions	5
<b>PUNTUACIÓ TOTAL</b>	<b>5</b>

**Justificació de les valoracions:**

S'atorga la puntuació màxima atès que l'empresa Becton Dickinson inclou a la seva proposta tècnica un servei de diagnòstic remot, que permet al personal autoritzat de BD accedir a distància a l'equip per poder diagnosticar i resoldre incidències tècniques i d'aplicacions.

A continuació es detalla el quadre de puntuacions pel que fa a les ofertes tècniques, el qual s'acabarà de completar amb la part econòmica presentada per cada empresa, una vegada tingui lloc l'obertura pública del sobre nº 3, que serà el proper 17 d'octubre de 2018 a les 9.15h. a la Sala de Reunions de la 2ª Planta de l'Edifici Mediterrània, tal i com s'anuncia a les bases de la present licitació publicades a la web del VHIR.

<b>QUADRE DE PUNTUACIONS</b>							
<b>Ofertes presentades:</b>	Oferta econòmica			50%	45%	5%	
	BI	IVA	TOTAL	Valor. Econòmica.	Caract. Qual. i Tèc	Millores	TOTAL
<b>BECTON DICKINSON</b>				<b>X</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>50</b>

Barcelona, 9 d'octubre de 2018.

**Dra. Rosario M. Prieto Sánchez**  
Cap de la Unitat d'Alta Tecnologia (UAT).  
Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron -Institut de Recerca (VHIR).