

L'INFORME TÈCNIC DE VALORACIÓ DE LES OFERTES AVALUABLES MITJANÇANT CRITERIS SUBJECTES A JUDICI DE VALOR DEL CONTRACTE RELATIU AL SUBMINISTRAMENT D'UN SOFTWARE COMERCIAL PER A LA UNITAT DE CIRURGIA EXPERIMENTAL (ESU), EL SERVEI D'ANIMAL DE LABORATORI (LAS) I PEL SUPORT AL CEEA (SCE) DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2021-069 SOFTWARE ESU-LAS-CEEA

En data 30 de novembre de 2021 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 “**Subministrament d'un software comercial per a la Unitat de Cirurgia Experimental (ESU), el Servei d'Animal de Laboratori (LAS) i el Suport al CEEA (SCE) 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 05 de novembre de 2021, i la data màxima per a la presentació d'ofertes segons els terminis mínims que contempla la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic, va finalitzar el passat 22 de novembre de 2021.

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 23 de novembre de 2021, la documentació presentada no contenia defectes esmenables.

El 29 de novembre de 2021, 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.

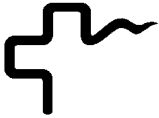
Tot seguit, es detalla la puntuació i motivació de les ofertes, que s'ha anat reproduint tenint en compte les especificacions contemplades al Plec de Clàusules Administratives Particulars, d'acord amb el quadre de puntuacions següent:

Els criteris que a continuació s'indicaran, s'avaluaran mitjançant judicis de valors i s'aplicaran al contingut del sobre nº 2:

OFERTA TÈCNICA MÀXIM 50 PUNTS

1.1 Característiques qualitatives y tècniques del software.....40 punts

- Memòria de les especificacions tècniques del software a subministrar, en compliment de totes les característiques i requisits tècnics detallats en el present plec (fins a 30 punts).
- Programa de formació i posada en marxa del software (fins a 10 punts).



1.2 Milllores addicionals.....10 punts

Es valorarà com a millora:

- Acreditar certificacions de qualitat de la empresa de organitzacions d' acreditada solvència. (fins a 3 punts)
- Que el suport tècnic de l'empresa adjudicatària tingui més de 15 anys d'experiència demostrable. (fins a 3 punts)
- Que la empresa adjudicatària disposi d'eines de formació online per els clients. (2 punts)
- Que la empresa adjudicatària pugui demostrar la utilització de tecnologies desenvolupades en el marc de projectes d'I + D + I que traslladi al producte. (fins a 2 punts)

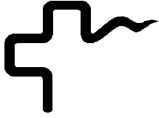
Exposat l'anterior, s'indica a continuació la puntuació que s'ha assolit per cada sub-apartat:

Característiques qualitatives y tècniques del software..... (40 punts)

CARACTERÍSTIQUES QUALITATIVES Y TÈCNIQUES DEL SOFTWARE	NORAY BIOINFORMATICS, S.L.
Memòria de les especificacions tècniques del software a subministrar, en compliment de totes les característiques i requisits tècnics detallats en el present plec (fins a 30 punts)	30
Programa de formació i posada en marxa del software (fins a 10 punts)	10
PUNTUACIÓ TOTAL	40

Justificació de les valoracions: AniBio és un programari comercial estàndard desenvolupat per l'empresa NorayBio. De fàcil utilització, desenvolupat i creat específicament per millorar la gestió diària dels animalaris. És un programari modular i escalable, amb demostrada experiència d'instal·lació a centres de recerca espanyols i amb disponibilitat immediata d'instal·lació.

AniBio facilita la col·laboració entre el personal de l'animalari i els investigadors, millorant la comunicació. la traçabilitat integral que guarda AniBio sobre la activitat de l'animalari, així com la funcionalitat del control de canvis, faciliten el compliment dels requeriments necessaris per a la certificació AAALAC. El subministrament d'AniBio comprèn: Llicència vitalícia per a un nombre il·limitat d'usuaris de VHIR i VHIO del programari comercial AniBio Premium, Manual d'usuari d'AniBio disponible en suport electrònic i des del programari mateix i Formació d'usuaris i suport a l'administrador del sistema per a la configuració de AniBio.



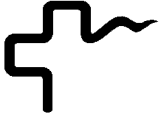
AniBio està actualment disponible en vuit idiomes diferents. Se subministrerà en espanyol i anglès. El suport i l'assistència tècnica s'ofereixen en tres idiomes: espanyol, anglès i francès. El pla de formació s'adequa a la proposta.

Millores Addicionals (10 punts)

MILLORES ADDICIONALS	NORAY BIOINFORMATICS, S.L.
Acreditar certificacions de qualitat de la empresa de organitzacions d'acreditada solvència (Fins a 3 punts)	3
Que el suport tècnic de l'empresa adjudicatària tingui més de 15 anys d'experiència demostrable (Fins a 3 punts)	3
Que la empresa adjudicatària disposi d'eines de formació online per els clients (Fins a 2 punts)	2
Que la empresa adjudicatària pugui demostrar la utilització de tecnologies desenvolupades en el marc de projectes d'I + D + I que traslladi al producte (Fins a 2 punts)	2
PUNTUACIÓ TOTAL	10

Justificació de les valoracions:

NORAY BIOINFORMATICS,SL: es presenta un document amb la explicació de tots els punts i les acreditacions de les certificacions.



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 02 de desembre de 2021 a les 09:00 h, mitjançant Microsoft Teams amb l'eina de Sobre Digital, tal i com s'anuncia a les bases de la present licitació publicades a la web del VHIR.

QUADRE DE PUNTUACIONS							
Ofertes presentades:	Oferta econòmica	50%			40%	10%	TOTAL
		BI	IVA	TOTAL	Valoració Econòmica	Aspectes Tècnics	
NORAY BIOINFORMATICS, S.L.					40	10	50

Barcelona, 30 de novembre de 2021.

Marta Rosal Fontana

Coordinadora de Preclinical Core Facilities

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR)