

L'INFORME TÈCNIC DE VALORACIÓ DE LES OFERTES AVALUABLES MITJANÇANT CRITERIS SUBJECTES A JUDICI DE VALOR DEL CONTRACTE DE SERVEIS DE SEQÜENCIACIÓ MITJANÇANT ELECTROFORESI CAPIL·LAR, DESTINAT A LA UNITAT D'ALTA TECNOLOGIA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON-INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2018-035 SERVEI DE SEQÜENCIACIÓ CAPIL·LAR

En data 17 de Desembre 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 als ***“serveis de seqüenciació mitjançant electroforesi capil·lar, destinat la Unitat d'Alta Tecnologia 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 20 de novembre de 2018, 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 7 de desembre 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 10 de desembre de 2018, la documentació presentada no contenia defectes esmenables,

El 13 de desembre de 2018, va procedir-se a la realització de l'obertura del sobres amb les ofertes avaluable 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:

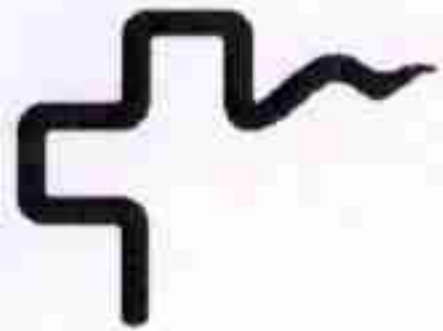
Oferta tècnica: MÀXIM 50 PUNTS

1. Característiques qualitatives i tècniques de la prestació del servei (fins a 40 punts).

Els licitadors han de presentar una proposta organitzativa i de desenvolupament del servei. Aquest pla de treball ha d'incloure: instal·lacions i equipament, organització del servei (recollida de mostres, execució tècnica, entrega de resultats, temps de resposta), seguiment i resolució d'incidències.

2. Millores addicionals (fins a 10 punts).

- Disponibilitat i assessoria tècnica de la casa comercial, de manera telefònica o via correu electrònic, amb temps de resposta inferior a 4 hores en horari laborable (de 9 a 17h, de dilluns a divendres). *(Fins a 3 punts).*
- Sistema de gestió “on-line” per garantir la traçabilitat de tot el procés (comandes, estat del servei, resultats). *(Fins a 4 punts).*

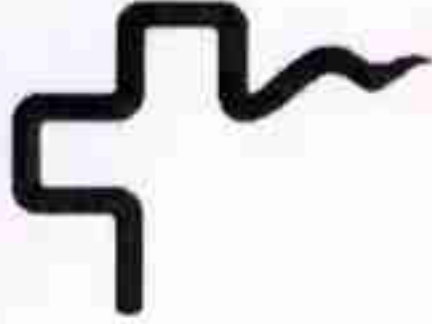


- Oferir una re-seqüenciació gratuïta, sempre que el client consideri els resultats són susceptibles de millora, tot i que d'acord amb els criteris tècnics l'empresa adjudicatària no les consideri fallades. *(Fins a 2 punts)*.
- Reducció del temps de resposta, en relació amb la taula de la clàusula 5ª *(Fins a 1 punt)*.

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

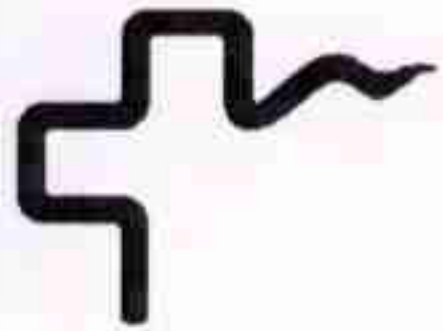
Característiques qualitatives i tècniques.....màx.40 punts

<u>CARACTERÍSTIQUES QUALITATIVES I TÈCNIQUES</u>	MACROGEN INC.	SISTEMAS GENÓMICOS SL.
Proposta organitzativa i de desenvolupament del servei. Aquest pla de treball ha d'incloure: instal·lacions i equipament, organització del servei (recollida de mostres, execució tècnica, entrega de resultats, temps de resposta), seguiment i resolució d'incidències.	40	36,5
PUNTUACIÓ TOTAL	40	36,5

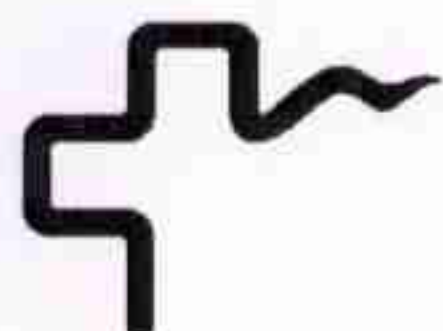


Justificació de les valoracions:

ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES	SISTEMAS GENÒMICOS, S.L.	MACROGEN INC.	PUNTUACIÓ ÍTEM	PUNTUACIÓ SIST.GENÒMICOS SL.	PUNTUACIÓ MACROGEN INC.
Temps de resposta	Compleix els requisits	Compleix els requisits	5	5	5
Sistema de comandes de serveis "on-line"	Disposen d'un sistema on-line de consulta de gestió de peticions. El model que figura com a exemple no és de seqüenciació capil·lar.	Compleix els requisits (disposen d'un sistema LIMS que garanteix la traçabilitat total de tot el procés). Per alguns tipus de serveis, s'inclou la codificació de les mostres des del moment de la comanda.	5	4,5	5
Enviament gratuït de primers universals de seqüenciació	Sí (no s'especifica una relació de primers disponibles)	Sí (s'especifica una relació de primers disponibles)	5	4,5	5
Traçabilitat de tot el procés mitjançant un registre "on line"	Sí	Sí	5	5	5
Gestió de la recollida de mostres	Enviament diari gratuït mitjançant empresa de transport. Sistema d'etiquetatge indicat (tubs retolats) no és compatible amb el sistema de gestió de mostres de la UAT mitjançant etiquetes. Indiquen que	Recollida directa de les mostres al laboratori per un agent de l'empresa (avis directe). No requereix cap preparació addicional de l'enviament. Ús d'etiquetes de l'empresa per garantir la traçabilitat. Compatible amb el sistema	5	3	5



	cal fer l'enviament en caixes amb gel sec, i això encareix el procés i dificulta l'enviament.	d'etiquetes de la UAT.			
Adequació de les instal·lacions als serveis sol·licitats	Laboratori que disposa d'un seqüenciador automàtic ABI3730XL de 96 capil·lars y equipament adicional.	Laboratoris que fan servir ABI3730XL a diferents localitzacions arreu del mon. Les instal·lacions de Macrogen a Espanya es troben a Madrid.	5	5	5
Entrega de resultats	Compleix amb les especificacions, tot i que es presenta com a exemple un model d'informe de resultats de caire clínic que no serà d'aplicació a les mostres enviades per un institut de recerca.	Compleix amb les especificacions.	5	5	5
Sistema de gestió de la qualitat	ISO9001:2015 i altres	ISO9001:2015 i altres	5	5	5
TOTAL			40	37	40

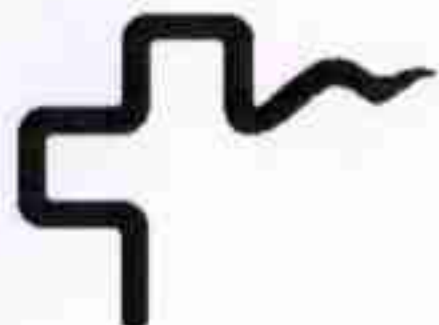


Millors addicionals.....màx. 10 punts

MILLORES ADDICIONALS	MACROGEN INC.	SISTEMAS GENÓMICOS SL.
Disponibilitat i assessoria tècnica de la casa comercial, de manera telefònica o via correu electrònic, amb temps de resposta inferior a 4 hores en horari laborable (de 9 a 17h, de dilluns a divendres). (Fins a 3 punts).	3	3
Sistema de gestió "on-line" per garantir la traçabilitat de tot el procés (comandes, estat del servei, resultats). (Fins a 4 punts).	4	3
Oferir una re-seqüenciació gratuïta, sempre que el client consideri els resultats són susceptibles de millora, tot i que d'acord amb els criteris tècnics l'empresa adjudicatària no les consideri fallades. (Fins a 2 punts).	2	2
Reducció del temps de resposta, en relació amb la taula de la clàusula 5ª (Fins a 1 punt).	1	0,3
PUNTUACIÓ TOTAL	10	8,3

Justificació de les valoracions:

MILLORES ADDICIONALS	SISTEMAS GENÓMICOS, S.L.	MACROGEN INC.	PUNTUACIÓ ÍTEM	PUNTUACIÓ SIST.GENÓMICOS SL.	PUNTUACIÓ MACROGEN INC.
Disponibilitat d'assessorament tècnic/temps de resposta	Compleix especificacions	Compleix (i millora) especificacions	3	3	3
Sistema de gestió "on-line"	Disposen d'una plataforma "on-line" de gestió de peticions. Mostres	Sistema LIMS de gestió de laboratori. Mostres etiquetades amb "barcodes",	4	3	4

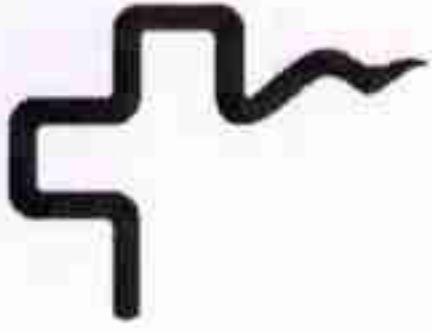


	etiquetades pel client.	traçables durant tot el procés (en alguns tipus de serveis).			
Resequenciació gratuïta	Sí, si ha algun error no atribuïble a la mostra	Sí, si ha algun error no atribuïble a la mostra	2	2	2
Reducció del temps d'entrega de resultats	Reducció del temps de resposta establert en tots els tipus de servei	Reducció del temps de resposta establert en 2 tipus de servei	1	0,3	1
TOTAL			10	8,3	10

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 21 de desembre 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.

QUADRE DE PUNTUACIONS

Ofertes presentades:	Oferta econòmica			50%	40%	10%	TOTAL
	BI	IVA	TOTAL	Valor. Econòmica.	Aspectes Tècnics	Millores	
MACROGEN INC.					40	10	50
SISTEMAS GENÓMICOS SL.					36,5	8,3	44,8



Pg. Vall d'Hebron 119-129 | 08035 Barcelona
Edifici Mediterrània, 2^a planta
T. 93/489 44 59
contractacio.publica@vhir.org / www.vhir.org

Barcelona, 17 de Diciembre 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).