

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES DEL CONTRACTE DE SERVEIS DE CALIBRATGE D'APARELLS I EQUIPS DE MESURA D'ALGUNES DE LES UNITATS QUE PRECISA LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (VHIR), A ADJUDICAR MITJANÇANT PROCEDIMENT OBERT

2018-003 SERVEI DE CALIBRATGE

1. PRESSUPOST MÀXIM DE LICITACIÓ:

Aquesta licitació tindrà una durada de 2 anys, prorrogable per 2 anys més, amb un total màxim de 4 anys.

El present contracte entrarà en vigor el proper dia 1 d'abril de 2018

El **pressupost anual** que s'ha estimat per aquesta contractació, serà diferent en funció de l'any, això és donat a que no tots els equips precisen un servei de calibratge anual, sinó que alguns d'ells es farà amb periodicitat bianual. Dit això:

- el pressupost anual de l'exercici 2018, serà com a màxim de TRES MIL TRES-CENTS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS (3.300,97 €) (IVA NO INCLÒS).
- I de l'exercici 2019 serà com a màxim de DOS MIL SIS-CENTS TRES EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS (2.603,45 €) (IVA NO INCLÒS).

Un cop finalitzat el període inicial del contracte, és a dir, un cop complerts els dos primers anys, es valorarà si les diverses unitats del VHIR precisen la renovació de dita pròrroga. Això sempre i quan les parts de mutu acord així ho acordem per escrit, d'acord amb les estipulacions establertes en l'article 303.1 del TRLCSP i sempre de conformitat al previst a la normativa vigent aplicable.

En cas de pròrroga de contracte, es revisarà la llista d'aparells i equips per confirmar les necessitats de cada unitat. Si no hi ha canvis, es replicaran aquestes mateixes necessitats, correlativament durant els dos anys següents (2020, 2021). Si es presenten variacions, amb l'exclusió d'equips per causes justificades, o amb la inclusió d'equips anàlegs als ja descrits en el contracte, es procedirà a realitzar els deguts ajustos en una addenda del contracte en el moment que es requereixi i seguint amb la corresponent facturació anual.

L'adjudicatari emetrà una factura anual per cada centre de cost un cop finalitzat el servei, separant la facturació de les diferents unitats amb el servei de calibratge prestat.

D'aquesta manera, s'emetrà una factura anual per:

- UAT (Unitat d'alta Tecnologia),
- BB (Biobanc-HUVH)
- USIC (Unitat de Suport a la Recerca Clínica).
- SG-CL (Serveis generals-coordinació de laboratoris).



Tal i com es detallen en els quadres que més endavant es mencionen:

- Facturació desglossada per unitats ANY 2018
- Facturació desglossada per unitats ANY 2019

2.DESCRIPCIÓ DEL SERVEI:

Les unitats UAT (Unitat d'alta Tecnologia), BB (Biobanc-HUVH) i USIC (Unitat de Suport a la Recerca Clínica), que formen part dels serveis científicotècnics de la Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron -Institut de Recerca (VHIR), precisen la contractació del servei de calibratge per als seus aparells i equips de mesura. També s'inclouran en el present lot alguns equips comuns gestionats per la unitat SG-CL (Serveis generals-coordinació de laboratoris).

Es tracta d'aparells i equips que pertanyen a les (5) àrees de:

- Temperatura (medis isoterms: ultracongeladors, congeladors i neveres)
- Volum (micropipetes)
- Massa (balances)
- Acceleració, velocitat i desplaçament (centrifugues)
- Electromedicina (Monitor CV i Electrocardiògraf)

A continuació es mostra una planificació de tots els aparells i equips a calibrar separats per tots aquells que caldran fer dins l'exercici (2018) i tots aquells que s'hauran de calibrar al (2019).

A cada quadre de CALIBRATGE, es poden consultar i veure amb detalls tots els requisits del servei en qüestió, la freqüència de calibratge, l'equip, la ubicació de l'equip, així com el preu unitari del calibratge acreditat per ENAC (preu que el licitador pot millorar en la seva oferta).

També s'adjunta una taula on s'indica la facturació que s'haurà de fer a cada Unitat cada any, seguint l'acordat en el present plec.

N.	Equip	Preu/ NET (€) Acred. ENAC	Preu TOTAL (€)	Tag	Ubicació	Unitat	Marca	Model	NºSerie	Freq	Àrea de la Tècnica	Prova
10	ULTRACONGELADOR	138,75	1387,50	1089154	MODULAR VHIR	BB	THERMO SCIENTIFIC	907	820514-2867	anual	Temperatura	Caracterització de medi isotermi: Assaig sense càrrega de 1 hora amb 5 sondes (Vols400), mostrejig cada 1 minut a 1 temperatura (- 80°C)
		138,75		1081925	EDIFICI ANATOMIA PATOLOGICA	BB	NUAIRE Glacier -86	UN-9668E con backup de CO2	9100070	anual		
		138,75		IR000567	EDIFICI ANATOMIA PATOLOGICA	BB	NUAIRE Glacier -86	UN-9668E Con backup de CO2	110270026	anual		
		138,75		1089153	MODULAR VHIR	BB	THERMO SCIENTIFIC	907	819751-3047	anual		
		138,75		IR000318	MODULAR VHIR	BB	THERMO SCIENTIFIC	FS700	41161241	anual		
		138,75		IR002449	PL. 14 MATERNNOINFANTIL	BB	THERMO SCIENTIFIC	Forma 88500	124664401121204	anual		
		138,75		IR000324	MODULAR VHIR	BB	THERMO SCIENTIFIC	FS700	41171426	anual		
		138,75		IR000922	LABORATORI PL. 13 MATERNNOINFANTIL	USIC	THERMO SCIENTIFIC	FORMA 88000 SERIES	124047401120229	anual		
		138,75		IR000921	PL. 13 MATERNNOINFANTIL	USIC	THERMO SCIENTIFIC	FORMA 88000 SERIES	123840301111104	anual		
		138,75		RE00032	ZONA CONGELADORS 036 PLANTA BAIXA MEDITERRANIA	UAT	NUAIRE	NU-9483E	8120195	anual		




1	CONGELADOR	111,00	111,00	IR000919	LABORATORI PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	RADIBER	GS-454	1202-816195075	anual	Temperatura	Caracterització de medi isoterm: Estudi estabilitat, uniformitat i indicació. Assaig sense càrrega de 1 hora amb 5 sondes (Vols400), mostreig cada 1 minut a 1 temperatura (-30°C)
1	NEVERA	111,00	111,00	IR000914	MAGATZEM PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	RADIBER	FV-570	1202-816037948	anual	Temperatura	Caracterització de medi isoterm: Assaig sense càrrega de 1 hora amb 5 sondes (Vols400), mostreig cada 1 minut a 1 temperatura (5°C)
8	Bàscula + tallímetre	74,57	596,56	IR000894	CONSULTORI PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	SECA	SECA 700 / SECA 220	5700323115481	biannual	Massa	(30kg<P<150kg) Calibratge a 5 punts de linealitat 1 excèntricitat, 2 repetibilitats 10 repeticions cadascuna
		74,57		IR000895	CONSULTORI PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	SECA	SECA 700 / SECA 220	5700323115482	biannual		
		74,57		IR000896	CONSULTORI PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	SECA	SECA 700 / SECA 220	5700323115483	biannual		
		74,57		IR000897	CONSULTORI PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	SECA	SECA 700 / SECA 220	5700323115484	biannual		
		74,57		IR000898	CONSULTORI PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	SECA	SECA 700 / SECA 220	5700323115485	biannual		
		74,57		IR000899	CONSULTORI PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	SECA	SECA 700 / SECA 220	5700323115486	biannual		
		74,57		IR000900	CONSULTORI PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	SECA	SECA 700 / SECA 220	5700323115487	biannual		
		74,57		IR000901	SALA INFERMERIA PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	SECA	SECA 700 / SECA 220	5700323115488	anual		



1	BÀSCULA PEDIÀTRICA	80,62	80,62	-	PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	ASIMED	M400/CIRO	21400187	anual	Massa	Calibratge a 5 punts de linealitat 1 excentricitat, 2 repetibilitats 10 cadascuna
4	Balança Analítica ALTA PRECISSIÓ	53,16	212,64	1065698	Sala aparells comuns 105 MEDITERRANIA	SG-CL	OHAUS	Adventure Pro AV114	8727077542	anual	Massa	(0-110g) Calibratge en 5 punts de linealitat 1 excentricitat, 2 repetibilitats 10 cadascuna
		53,16		1063443	Sala aparells comuns 127 MEDITERRANIA	SG-CL	OHAUS	Adventure Pro AV114	87271077541	anual		
		53,16		IR1089951	Sala aparells comuns 045 COLLSEROLA	SG-CL	OHAUS	Pioneer PA 114	8731272773	anual		
		53,16		IR1092984	Sala aparells comuns 200 COLLSEROLA	SG-CL	OHAUS	Pioneer PA 114	8731272772	anual		
1	MONITOR CV	96,34	96,34	IR002808	PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	WELCH ALLYN	SPOT VITAL SIGNS	201417038	anual	Electromedicina	Verificació funcional + test de seguretat elèctrica (variables de SPO2, PANI, BPA i T ^a)
1	ELECTROCARDIOGRAF	58,70	58,70	IR002453	PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	GEM MED	GEM HEART ONE+	20131203100265800000	anual	Electromedicina	Verificació funcional + test de seguretat elèctrica (UNE62353)
1	CENTRÍFUGA	61,51	61,51	IR000920	PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	HERAEUS	MEDAFUGE 40R	41317542	anual	Acceleració	Velocitat angular variable de 100-50.000 mp. Calibratge en 3 punts (0%, 50%, 100% del rang)

10	PIPETA MONO	58,51	UAT-5	MEDITERRANIA	UAT	BIOHIT	m1000	8521248	bianual	Volum	Calibratge a 3 volums i 10 repeticions per volum (Microarrays, 2 jocs complets)					
		58,51	UAT-14	MEDITERRANIA	UAT	BIOHIT	m10	8508620	bianual							
		58,51	UAT-15	MEDITERRANIA	UAT	BIOHIT	m3	7502073	bianual							
		58,51	UAT-20	MEDITERRANIA	UAT	BIOHIT	m20	8522199	bianual							
		58,51	UAT-21	MEDITERRANIA	UAT	BIOHIT	m200	8521359	bianual							
		58,51	UAT-30	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P200	GC51380	bianual							
		58,51	UAT-31	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P20	GB64173	bianual							
		58,51	UAT-33	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P2	GB63724	bianual							
		58,51	UAT-34	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P10	GB55628	bianual							
		58,51	UAT-40	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P1000	64733A	bianual							
		total		585,10												
		38	equips												€	3300,97



Facturació desglossada per unitats ANY 2015					
Unitat	Nº	Equip	Preu/u NET (€) Acred. ENAC	Preu TOTAL (€)	Preu factura (€, SENSE IVA)
BB	7	ULTRACONGELADOR	138,75	971,25	971,25
UAT	1	ULTRACONGELADOR	138,75	138,75	723,85
	10	PIPETA MONO	58,51	585,1	
USIC	2	ULTRACONGELADOR	138,75	277,5	1393,23
	1	CONGELADOR	111	111	
	1	NEVERA	111	111	
	1	CENTRÍFUGA	61,51	61,51	
	8	BÀSCULA+TALLÍMETRE	74,57	596,56	
	1	BÀSCULA PEDIÀTRICA	80,62	80,62	
	1	MONITOR CV	96,34	96,34	
	1	ELECTROCARDIÒGRAF	58,7	58,7	
SG-CL	4	BALANÇA ANALÍTICA	53,16	212,64	212,64
Total	38	equips		3.300,97€	

N.	Equip	Preu/NET (€) Acred. ENAC	Preu TOTAL (€)	Tag	Ubicació	Unitat	Marca	Model	NºSerie	Freq.	Àrea de la Tècnica	Prova
10	ULTRACONGELADOR	138,75	1387,5	1089154	MODULAR VHIR	BB	THERMO SCIENTIFIC	907	820514-2867	anual	Temperatura	Caracterització d medi isoterm: Assaig sense càrrega de 1 hor amb 5 sondes (Vols400), mostreig cada 1 minut a 1 temperatura (-80°C)
		138,75		1081925	EDIFICIO ANATOMIA PATOLOGICA	BB	NUAIRE Glacier -86	UN-9668E con backup de CO2	9100070	anual		
		138,75		IR000567	EDIFICIO ANATOMIA PATOLOGICA	BB	NUAIRE Glacier -86	UN-9668E Con backup de CO2	110270026	anual		
		138,75		1089153	MODULAR VHIR	BB	THERMO SCIENTIFIC	907	819751-3047	anual		
		138,75		IR000318	MODULAR VHIR	BB	THERMO SCIENTIFIC	FS700	41161241	anual		
		138,75		IR002449	PL. 14 MATERNOINFANTIL	BB	THERMO SCIENTIFIC	Forma 88500	124664401121204	anual		
		138,75		IR000324	MODULAR VHIR	BB	THERMO SCIENTIFIC	FS700	41171426	anual		
		138,75		IR000922	LABORATORI PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	THERMO SCIENTIFIC	FORMA 88000 SERIES	124047401120229	anual		
		138,75		IR000921	PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	THERMO SCIENTIFIC	FORMA 88000 SERIES	123840301111104	anual		
		138,75		RE00032	ZONA CONGELADORS 036 PLANTA BAIXA MEDITERRANIA	UAT	NUAIRE	NU-9483E	8120195	anual		

1	CONGELADOR	111	111	IR000919	LABORATORI PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	RADIBER	GS-454	1202-816196075	anual	Temperatura	Caracterització d medi isoterm: Estudi estabilitat uniformitat i indicació. Assaig sense càrrega de 1 hora amb 5 sondes (Volts400i), mostreig cada 1 minut a 1 temperatura (-30°C)
1	NEVERA	111	111	IR000914	MAGATZEM PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	RADIBER	FV-570	1202-816037948	anual	Temperatura	Caracterització d medi isoterm: Assaig sense càrrega de 1 hor. amb 5 sondes (Volts400i), mostreig cada 1 minut a 1 temperatura (5°C)
1	MONITOR CV	96,34	96,34	IR002808	PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	WELCH ALLYN	SPOT VITAL SIGNS	201417038	anual	Electromedicina	Verificació funcional + test d seguretat elèctric (variables de SPO2, PANI, BPM i T°)
1	ELECTROCARDIOGRAF	58,7	58,7	IR002453	PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	GEM MED	GEM HEART ONE+	2013120310026580000 0	anual	Electromedicina	Verificació funcional + test d seguretat elèctric (UNE62353)
1	CENTRÍFUGA	61,51	61,51	IR000920	PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	HERAEUS	MEDAFUGE 40R	41317542	anual	Acceleració	Velocitat angular variable de 100- 50.000 rmp. Calibratge en 3 punts (0%, 50% 100% del rang)



1	Bàscula + tallímetre	74,57	74,57	IR000901	SALA INFERMERIA PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	SECA	SECA 700 / SECA 220	5700323115488	anual	Massa	(30kg<P>150kg, Calibratge a 5 punts de linealita 1 excenrricitat, 2 repetibilitats 10 repeticions cadascuna
1	BÀSCULA PEDIÀTRICA	80,62	80,62	-	PL. 13 MATERNOINFANTIL	USIC	ASIMED	M400/CIRO	21400187	anual	Massa	Calibratge a 5 punts de linealita 1 excenrricitat, 2 repetibilitats 10 repeticions cadascuna
4	Balança Analítica ALTA PRECISSIÓ	53,16	212,64	1065698	Sala aparells comuns 105 MEDITERRANIA	SG-CL	OHAUS	Adventure Pro AV114	8727077542	anual	Massa	(0-110g) Calibratge en 5 punts de linealita 1 excenrricitat, 2 repetibilitats 10 repeticions cadascuna
		53,16		1063443	Sala aparells comuns 127 MEDITERRANIA	SG-CL	OHAUS	Adventure Pro AV114	8727077541	anual		
		53,16		IR1089951	Sala aparells comuns 045 COLLSEROLA	SG-CL	OHAUS	Pioneer PA 114	8731272773	anual		
		53,16		IR1092984	Sala aparells comuns 200 COLLSEROLA	SG-CL	OHAUS	Pioneer PA 114	8731272772	anual		
7	PIPETA MONO	58,51	409,57	UAT-36	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P10	Z54611A	biannual	Volum	Calibratge a 3 volums i 10 repeticions per volum (Metabolomica + bioanalyzer)
		58,51		UAT-46	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P10	Z54613A	biannual		
		58,51		UAT-76	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P1000	W50265L	biannual		
		58,51		UAT-77	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P20	W52248L	biannual		
		58,51		UAT-78	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P200	W51441L	biannual		
		58,51		UAT-79	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P10	W64547D	biannual		
		58,51		UAT-81	MEDITERRANIA	UAT	GILSON	P100	W74438L	biannual		
28	equips	total	2603,45	€								



Facturació desglossada per unitats ANY 2019					
Unitat	Nº	Equip	Preu/u NET (€) Acred. ENAC	Preu TOTAL (€)	Preu factura (€, SENSE IVA)
BB	7	ULTRACONGELADOR	138,75	971,25	971,25
UAT	1	ULTRACONGELADOR	138,75	138,75	548,32
	7	PIPETA MONO	58,51	409,57	
USIC	2	ULTRACONGELADOR	138,75	277,5	871,24
	1	CONGELADOR	111	111	
	1	NEVERA	111	111	
	1	CENTRÍFUGA	61,51	61,51	
	1	BÀSCULA+TALLÍMETRE	74,57	74,57	
	1	BÀSCULA PEDIÀTRICA	80,62	80,62	
	1	MONITOR CV	96,34	96,34	
	1	ELECTROCARDIÒGRAF	58,7	58,7	
SG-CL	4	BALANÇA ANALÍTICA	53,16	212,64	212,64

Total 28 equips = 2.603,45€

3. CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES DEL SERVEI DE CALIBRATGE:

El servei de calibratge que es precisa que presti l'adjudicatari del present contracte, haurà de tenir l'acreditació en vigor per ENAC (Entidad Nacional de Acreditación), amb la norma de referència UNE-EN ISO/IEC 17025, per al calibratge dels equips/aparells sol·licitats, corresponent a les (4) àrees de:

- Temperatura (medis isoterms)
- Volum (micropipetes)
- Massa (balances)
- Acceleració, velocitat i desplaçament (centrífugues)

Degut a les característiques específiques dels equips de l'àrea d'Electromedicina (Monitor CV i Electrocardiògraf), que no disposen de calibratge acreditat per ENAC, es realitzarà una verificació funcional i un test de seguretat elèctrica, més el calibratge de les funcionalitats que siguin calibrables sota acreditació ENAC

L'empresa adjudicatària del contracte realitzarà el calibratge/verificació funcional dels equips coberts pel plec i emetrà un informe de calibratge/verificació funcional per a cada equip.

3.1 Característiques Tècniques específiques:

- L'adjudicatari realitzarà **un calibratge anual dels aparells i equips acordats**. Cada any es confirmarà la llista dels equips a calibrar 2 mesos abans de l'exercici. Si hi ha algun canvi en el llistat d'equips i aparells objecte del present contracte, s'aplicarà a l'exercici, sempre i quan consisteixi en:
 - la exclusió, amb la deguda justificació, d'algun equip (ja sigui per substitució de l'equip, canvi de propietat, baixa per discontinuïtat del servei associat a l'equip o qualsevol altre motiu que el VHIR consideri). En aquest cas, no es facturarà l'equip exclòs en aquest any.
 - la inclusió d'un equip/aparell addicional, sempre i quan sigui anàleg als pactats. En aquest cas, es mantindran els preus pactats de l'equip, permetent una ampliació de fins a un 10% del valor del contracte, i es reflectirà l'increment en la facturació corresponent.
 - La substitució d'un equip per un altre de les mateixes característiques al que estava contemplat inicialment, sense que s'alteri la composició del plec ni el pressupost acordat.
- **Les dates concretes de la visita del tècnic del calibratge a les instal·lacions del VHIR s'acordaran prèviament entre l'empresa adjudicatària i les unitats implicades**. Les unitats implicades del VHIR facilitaran personal de referència durant el calibratge i la informació i manuals de l'aparell/equip que es requereixin.
- Per norma general, els **calibratges es realitzaran preferiblement "in situ" a les instal·lacions del VHIR en horari laboral de 8 a.m a 17 p.m**, inicialment durant els mesos de Maig-Juny. El calendari laboral aplicable serà el de Barcelona capital. En aquesta visita s'inclouen el desplaçament i les hores de feina emplenades pel tècnic de calibratge, així com els aparells necessaris per realitzar les comprovacions, que correran a càrrec de l'adjudicatari.

Si per algun motiu es requereix l'enviament dels aparells i/o equips als laboratoris de l'adjudicatari per realitzar les tasques descrites, el transport a les seves instal·lacions i posterior devolució quedarà inclòs i sota responsabilitat de l'adjudicatari.

Les unitats implicades del VHIR asseguraran que els aparells i/o equips s'envien correctament embalats i protegits contra agressions externes en la seva manipulació i transport. El tècnic de calibratge deixarà l'aparell/equip en perfecte estat per començar a treballar immediatament després del seu calibratge.

- Si en el moment de realitzar el calibratge es detecta que és necessari un ajust/reparació prèvia, es valorarà si la pot fer l'adjudicatari i aquest haurà de determinar les mesures a prendre amb la presentació d'un pressupost de reparació. Si finalment es decideix ajustar/reparar, es seguiran els seus procediments i la part corresponent a la reparació es facturarà a part, mentre que el calibratge es realitzarà tal i com estava previst al contracte inicial.
- Si en el moment de realitzar el calibratge, un dels equips està de baixa pendent de reparació, i l'adjudicatari no té la competència per la seva reparació, es pactarà una nova data de calibratge per quan l'equip torni a estar en funcionament.
- L'adjudicatari entregarà els informes de resultats dels calibratges un cop acabada l'actuació, i en un temps màxim de 10 dies, indicant com a mínim la identificació de l'equip, data i lloc de calibratge, els valors d'incertesa, el criteri d'acceptació, el procediment utilitzat, les condicions ambientals, els valors obtinguts amb les unitats de mesura i els patrons utilitzats per garantir la traçabilitat, entre altres dades associades. L'adjudicatari es responsabilitza de la veracitat dels resultats i oferirà suport en la interpretació dels resultats dels informes en cas de que així es requereixi.
- Alguns equips/aparells recollits en aquest plec tenen periodicitat de calibratge anual i d'altres bianual, tal i com es defineix a la columna "freq" de les taules adjuntes a l'apartat 2. La caducitat dels certificats de calibratge s'establirà en base a la freqüència de calibratge que s'indica en aquest plec per a cada equip/aparell, i, en tot cas, es podrà pactar amb les unitats implicades en funció dels possibles canvis en l'ús dels seus equips i aparells.

4. ALTRES CONDICIONS DEL SERVEI:

- En el cas que l'adjudicatari fos responsable de danys directes o indirectes a causa d'una negligència professional que li sigui imputable o bé per l'incompliment dels terminis acordats, la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR) es reserva el dret d'exigir l'esmena dels danys causats, ja sigui la reparació o substitució de l'equip en cas d'haver causat danys durant el calibratge, o rebre una compensació en cas de demora o prestació incorrecta del servei.
- Així mateix, si l'adjudicatari incompleix o no pot dur a terme les obligacions establertes a aquest document, el VHIR es reserva el dret a rescindir el contracte sense preavís i sense cap tipus de contraprestació econòmica a favor de l'adjudicatari a part de la regularització de les quotes fins a la data de l'extinció efectiva del contracte.
- El contracte entrarà en vigor el proper dia 1 d'abril de 2018 amb una **durada de 2 anys, prorrogable a 2 anys més, amb un total de 4 anys com a màxim.**

L'adjudicatari emetrà factures anuals un cop finalitzat el servei a cada Unitat, indicant en cada factura el període i conceptes a què correspon.

5. CRITERIS D'ADJUDICACIÓ L'AVAUACIÓ DELS QUALS DEPÈN D'UN JUDICI DE VALOR (Documentació a aportar en el sobre nº 2):

Característiques Tècniques del servei de calibratge (Total: 50 punts)

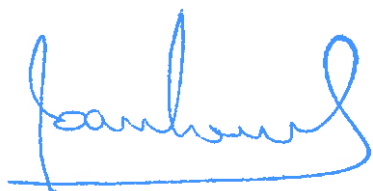
- Possibilitat de realitzar el calibratge "in situ" dels equips de cadascuna de les àrees (8 punts per cadascuna de les 5 àrees).....**40 punts**
- Adaptació a horaris, assessorament i temps de resposta (amb temps de resposta màxima de 5 dies laborables).....**5 punts**
- Disponibilitat de tota la documentació referent a la qualificació dels tècnics, procediments, patrons utilitzats i descàrrega de certificats de manera electrònica.....**5 punts**

*Es considerarà la proposta amb la **màxima puntuació**, i que defineixi aquests aspectes assegurant un nivell de servei més eficient, en el marc i abast del plec tècnic i necessitats del VHIR, i que proposi un detall dels recursos que posarà a disposició del servei més adequada i idònia a les necessitats de les instal·lacions i del VHIR.*

6. CONFIDENCIALITAT, PROTECCIÓ DE DADES DE CARÀCTER PERSONAL, I PROPIETAT INTEL·LECTUAL:

Sense perjudici del que disposa la legislació vigent en matèria de propietat intel·lectual, protecció de dades de caràcter personal i de confidencialitat, l'empresa que resulti adjudicatària del present procediment de licitació es comprometrà, expressament, a no donar la informació i/o dades proporcionades pel VHIR, o qualsevol ús no previst en el present Plec, i/o expressament autoritzat pel/per la Cap de la Unitat assignat/da.

L'empresa adjudicatària del contracte que es derivi del present procediment de licitació, haurà de fer extensives als empleats que adscriu al servei, les obligacions contingudes i assumides per l'empresa adjudicatària, en referència a la confidencialitat, propietat intel·lectual i protecció de dades, en particular les relatives al secret, la reserva y confidencialitat de tota la informació que en virtut del servei pugui tenir coneixement.



Barcelona, 31 de gener de 2018.

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ.

Dr. Joan X. Comella Carnicé

Director

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR).