



CHV 16/22 H - Contracte mixt per a la disponibilitat dels equipaments i subministrament dels recursos materials necessaris per tal de portar a terme la realització de les sessions d'hemodiàlisi i hemodiafiltració en línia al Consorci Hospitalari de Vic.

		Preu licitació	FRESENIUS MEDICAL CARE ESPAÑA, SAU
<b>CRITERIS OBJECTIUS O AVALUABLES DE FORMA AUTOMÀTICA (SOBRE C)</b>	<b>Pond</b>	<b>41,50 €</b>	<b>41,50 €</b>
<b>• Valoració de l'oferta econòmica del preu per sessió:</b>			
S'obtindrà la puntuació aplicant la següent fórmula:			
$P_v = \left[ 1 - \left( \frac{O_v - O_m}{IL} \right) \times \left( \frac{1}{VP} \right) \right] \times P$	<b>35</b>		<b>35,00</b>
<p><i>P</i> = Puntuació de l'oferta a Valorar  <i>P</i> = Punts criteri econòmic  <i>O<sub>m</sub></i> = Oferta Millor  <i>O<sub>v</sub></i> = Oferta a Valorar  <i>IL</i> = Import de Licitació  <i>VP</i> = Valor de Ponderació</p> <p><i>El Valor de Ponderació serà = 1.</i></p>			
<b>• Criteris tècnics</b>			
<b>• Set de línies arterial i venosa per a puntció i bipunció</b>			
* Es valorarà que el set de línies sigui únic per a unipunció com per a bipunció, en hemodiàlisi i en hemodiafiltració en línia.			
Sí	<b>3</b>		<b>Sí</b>
No	<b>0</b>		<b>3</b>
*Es valorarà que el set d eínies siguin lliure d'aire per a evitar els riscos de coagulació del circuit sanguini			
Sí	<b>2,5</b>		<b>Sí</b>
No	<b>0</b>		<b>2,5</b>
*Es valorarà que es disposi de sensor de presència d'aire en la línia de cebat per al seu ús amb bosses de sèrum fisiològic			
Sí	<b>1</b>		<b>Sí</b>
No	<b>0</b>		<b>1</b>
<b>• Filtre dialitzador d'alta permeabilitat per a hemodiafiltració en línia</b>			
* Es valorarà que el disseny del dialitzador tingui entrada lateral de sang per disminuir el risc d'acodaments de les línies.			
Sí	<b>2</b>		<b>Sí</b>
No	<b>0</b>		<b>2</b>
* Es valorarà que el coeficient de cribatge de beta-2-microglobulina siguin ≥ 0,8			
Sí	<b>1</b>		<b>Sí</b>
No	<b>0</b>		<b>1</b>
* Es valorarà que el coeficient de cribatge d'albumina sigui ≤ 0,01. S'obtindrà la puntuació de la següent manera:			
Sí	<b>1</b>		<b>Sí</b>
No	<b>0</b>		<b>1</b>
<b>• Monitors</b>			
* Es valorarà la possibilitat de muntatge de línies a qualsevol fase prèvia al tractament (desinfecció, preselecció o preparació), amb optimització del temps.			
Sí	<b>0,5</b>		<b>Sí</b>
No	<b>0</b>		<b>0,5</b>
* Es valorarà la possibilitat de connexió automàtica en circuit tancat (línia arterial i venosa connectades al pacient), amb possibilitat de connectar infundint el líquid de cebat de les línies del circuit extra corpori.			
Sí	<b>0,5</b>		<b>Sí</b>
No	<b>0</b>		<b>0,5</b>
* Es valorarà l'opció de desconexió amb retorn de sang a circuit tancat sense manipulació de línies			
Sí	<b>0,5</b>		<b>Sí</b>
No	<b>0</b>		<b>0,5</b>
* Es valorarà la capacitat de mesura de la recirculació integrada al monitor en menys de 5 minuts, mitjançant un mètode no invasiu, termodilucional o per absorciometria d'infrarojos, que no requereixi manipulació externa ni ús d eínies diferents de les habituals del monitor.			
Sí	<b>4</b>		<b>Sí</b>
No	<b>0</b>		<b>4</b>

		Preu licitació	FRESENIUS MEDICAL CARE ESPAÑA, SAU
* Es valorarà la disponibilitat d'un biosensor que mitjançant la mesura de la conductivitat del bany entrant i sortint determini el balanç de sodi, amb la conseqüent adaptació automàtica del sodi del líquid de diàlisi al del plasma del pacient, permetent la individualització de la prescripció del sodi.	Sí 3 No 0		Sí 3
* Es valorarà la disponibilitat destimar la mesura del flux de l'accés vascular amb el propi monitor d'hemodiàlisi pel mètode de termodilució	Sí 2 No 0		Sí 2
* Es valorarà la capacitat d'ordenar i efectuar ràpidament mitjançant una tecla d'emergència la infusió d'un bolus de líquid de substitució, parada de la ultrafiltració, mesura de la pressió arterial, i reducció del flux sanguini extra corpori, tot simultani.	Sí 2 No 0		Sí 2
* Es valorarà la possibilitat de monitorització de l'índex d'emplenat plasmàtic en tractament d'hemodiàlisi convencional i hemodiafiltració en línia sense ús de fungible addicional.	Sí 1 No 0		Sí 1
* Es valorarà que la pantalla interactiva TFT a color disposi de la possibilitat de personalització de la representació dels paràmetres d'hemodiàlisi i consulta dels paràmetres d'hemodiàlisi d'almenys 3 sessions anteriors.	Sí 0,5 No 0		Sí 0,5
* Es valorarà que la possibilitat de fer hemodiafiltració en línia en unipunció.	Sí 0,5 No 0		Sí 0,5
* Es valorarà l'ajust i control individualitzat de la temperatura del líquid de diàlisi i de la temperatura corporal del pacient de forma automàtica i durant tota la sessió.	Sí 0,5 No 0		Sí 0,5
* Es valorarà la possibilitat de monitoritzar el volum plasmàtic durant el tractament d'hemodiafiltració en línia.	Sí 0,5 No 0		Sí 0,5
* Es valorarà la presència de perfils dinàmics d'ultrafiltració segons monitorització del volum sanguini relatiu per a tractaments d'hemodiàlisi convencional i hemodiafiltració en línia, sense ús de fungible addicional. S'obtindrà la puntuació de la següent manera:	Sí 2 No 0		Sí 2
* Es valorarà l'optimització del flux de treball mitjançant una targeta de pacient única per als dispositius: monitor, bàscula i possibilitat d'equip de bioimpedància.	Sí 2 No 0		Sí 2
<b>Subtotal</b>	<b>65</b>		<b>65</b>
<b>CRITERIS SUSCEPTIBLES DE JUDICI DE VALOR</b>	<b>Pond</b>		
Material i equipament per a la realització de les sessions (Llindar 14 punts)	20		18,0
Sistemes d'informació (llindar 4 punts)	6		5,0
Pla de formació	4		4,0
Descripció del SAT	5		3,5
<b>Subtotal</b>	<b>35,00</b>		<b>30,50</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100,00</b>		<b>95,50</b>
<b>Proposta adjudicatari: FRESENIUS MEDICAL CARE ESPAÑA, SAU</b>			

La secretària de la Mesa

El President de la Mesa

Sra. Marta Lloberas Noblom

Sr. Jaume Castellano Plujà  
Vic, 14 de juliol de 2023