



INFORME TÈCNIC

Expedient 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.

CRITERIS SUSCEPTIBLES DE JUDICI DE VALOR (sobre B) Els licitadors que no assoleixin un mínim de 26 punts en l'apartat de la proposta tècnica se'ls valorarà en 0 punts.	Ponderació	FRESENIUS MEDICAL CARE ESPAÑA, SAU	
Material i equipament per a la realització de les sessions (lindar 14 punts)		Puntuació	Descripció
Ergonomia dels monitors i la seva adequació als espais existents.	6	6,00	Les característiques físiques del monitor presentat són adequades als espais i al sistema de treball de la nostra unitat. La seva amplada i fondària permeten la col·locació entre llits amb espai suficient pel pas de professionals. El disseny compacte i amb material lleuger li confereix un pes acceptable per ser mobilitzat de la manera que es descriu. L'alçada del monitor facilita el muntatge de línies, i permet l'adaptabilitat de l'alçada de la pantalla que ajuda al seu maneig amb comoditat. Les portes frontals protegeixen el sistema de línies evitant el contacte amb les mateixes.
Facilitat d'ús dels monitors i el material fungible, i l'agilitat que proporcionen al flux de treball.	8	6,00	El sistema de tractament presenta un flux de treball simplificat, sense manipulacions excessives. És destacable el dispositiu tot en un amb vies de sang preconnectades per a totes les modalitats de tractament, que permet el canvi de modalitat de forma senzilla. El sistema cassette facilita el muntatge de línies, amb la línia d'infusió integrada, i el disseny sense aire minimitza el risc de coagulació. És important la utilització d'una única targeta per la bàscula, el monitor i l'aparell de bioimpedància. Malgrat el procés de desinfecció està dissenyat per disminuir el contacte amb el desinfectant, el puristeril requereix una manipulació protocolitzada i consensuada amb el servei de prevenció de riscos laborals per evitar l'exposició dels professionals a vapors que podrien ser irritants.
Visualització i lectura de paràmetres, gràfiques i icones als monitors	6	6,00	El maneig de les pantalles resulta intuïtiu i a cada una d'elles la visualització de paràmetres és suficientment clara per la seva ordenació de forma seqüencial, el que condiciona una reducció dels temps de treball davant del monitor per part d'infermeria. La pantalla tàctil giratòria permet la lectura des de diferents angles. En global, la programació resulta senzilla i ràpida.
Sistemes d'informació (lindar 4 punts)			
Grau d'integració entre el software dels monitors i el sistema de gestió de pacients departamental del servei de nefrologia del CHV.	6	5,00	A criteri del Cap de Sistemes i TIC: Software TDMS (Servidor) i TMON (Client) per a la monitorització dels pacients. Inclou la prescripció. Nefrolink Integration System per a integració amb SICHV. Es consensuarà l'arquitectura i abast de la integració. Compleix tots els requeriments del PPT. NO es posa la màxima puntuació, ja que no funciona amb base de dades Oracle.

Pla de formació			
Estructura, objectius, cronograma, titulació i reforços en el temps de l'esmentat pla.	4	4,00	Els objectius, estructura i contingut del programa formatiu donen resposta a les necessitats exposades. La formació inicial, prèvia a la posada en marxa de l'estació 6008 caresystem i el fungible associat, així com la formació continuada els següents anys, han de ser suficients per donar als professionals la capacitat d'optimitzar el tractament substitutiu renal dels pacients atesos. El compromís d'ampliar les hores de formació si es considerés oportú per part del servei de nefrologia del CHV, i el fet de poder adaptar-la en funció de les necessitats són aspectes rellevants. El compromís en la comunicació de novetats tecnològiques i en la formació d'excel·lència clínica dels professionals confereix un valor afegit.
Descripció del SAT (lindar 3 punts)			
Proposta de gestió de l'assistència tècnica, ubicació, gestió administrativa de reparacions i dels diferents tipus de manteniment requerits (circuit d'actuació en cas d'averia, via comunicació a utilitzar per al CHV...), descripció de les calibracions necessàries de l'equip amb tasques i periodicitat, etc. Es valoraran els procediments i mitjans per a la reparació i els diferents tipus de manteniment requerits, així com les solucions tècniques utilitzades des del punt de vista de la confiança.	5	3,50	La gestió de l'assistència tècnica és adequada per al servei licitat. Trobem a faltar diagrames de flux per als diferents tipus de manteniment i solucions de gestió innovadores que facilitin la feina del personal clínic i de manteniment del centre a l'hora de tramitar avisos i fer-ne el seguiment. A l'apartat de recanvis no ens ha agradat la frase que aquests es lliuressin en 24h sempre que els tinguin en magatzem. Ens ha semblat molt correcte els documents CTS.
Subtotal	35	30,50	



Dr. Laureà Pérez

El Cap del Servei de Nefrologia

Vic, 10 de juliol de 2023