

INFORME DE VALORACIÓ DE LA DOCUMENTACIÓ AVALUABLE MITJANÇANT JUDICI DE VALOR

Havent-se procedit en data 15 de novembre de 2017 a l'obertura del sobre 2 del procediment CP 2017-06 relatiu al servei de dosimetria personal pels professionals sanitaris dels centres del Consorci Sanitari del Garraf, es va fer entrega a la cap clínica de la nostra entitat de la documentació tècnica aportada al sobre 2 de les empreses licitadores per tal de procedir a la valoració dels criteris avaluable mitjançant judicis de valor.

Que havent passat el termini per a la valoració de les ofertes tècniques, la doctora de referència emet el present informe en el que s'analitzen les ofertes tècniques presentades pels licitadors, centrant-se únicament en compliment dels aspectes determinats com a criteris de valoració subjectiva.

D'acord amb el que s'establí al Quadre de Característiques del contracte, la puntuació atorgada als licitadors és la següent:

Criteris de valoració avaluable mitjançant judicis de valor	Puntuació parcial	Puntuació	Mètode de Puntuació	INFOCITEC, S.L.
Valoració tècnica del servei		17	<i>Valoració subjectiva</i>	17
<i>* Característiques tècniques dels dosímetres: facilitat d'ús, identificació, personalització i resposta a les radiacions. Caldrà aportar fotografies.</i>	12			12
<i>* Informes dosimètrics: avaluació dels formats plantejats, del tractament de la gestió dels informes dosimètrics, de l'enviament dels fitxers de les dosis i del tractament de seguretat de dades LOPD.</i>	5			5
Organització de l'empresa licitadora		13	<i>Valoració subjectiva</i>	13
<i>* Gestió del servei: circuits i terminis de lliurament per les altes, baixes, urgències, etc.</i>	4			4
<i>* Sistema de gestió dosimètrica informatitzat</i>	9			9
PUNTUACIÓ TÈCNICA SUBJECTIVA		30		30

S'ha donat la puntuació màxima atès que totes les característiques determinades al Plec es compleixen, al parer de les tècniques, de manera exhaustiva i completa. Tanmateix, es detalla a continuació per a cadascun dels criteris de valoració.

En relació a les característiques tècniques dels dosímetres, segons els documents descriptius, identifiquen i personalitzen de manera clara mitjançant el nom de l'usuari i un sistema de colors per mesos parells i senars i es detalla que fa una cobertura des de 1mR fins a 3 10⁵mR.

Respecte els informes dosimètrics, es pot comprovar que tots ells implementen un sistema de notificació i gestió de la informació sobre la radiació i incorporen un protocol

sobre el sistema de comunicació de resultats. Així mateix també s'incorpora la forma de funcionament en cas de superació de límits de dosis o irradiació accidental.

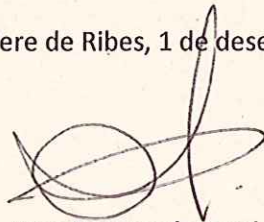
El servei es desenvolupa tot incloent un sistema de comunicació entre l'empresa licitadora i el CSG que es preveu àgil, i eficaç, tot incloent els terminis en els que es podran lliurar els dosímetres, inclús en aquells casos de personal puntual i d'urgències.

Finalment, en relació al sistema de gestió informàtica, s'aporten impressions de pantalla del programa de gestió, que es troba desenvolupada mitjançant una àrea de client de l'empresa SRCL Consenur, grup al qual pertany l'empresa licitadora. S'aporten impressions de pantalla de tots els apartats de l'aplicació de gestió de la dosimetria, amb una explicació de cadascun d'aquests apartats, així mateix, el sistema permet fer exportacions per a la seva explotació.

Per tot l'exposat i mitjançant el present informe, la tècnica que subscriu comunica a la mesa de contractació que s'atorguen els 30 punts a l'empresa per considerar que compleixen de manera completa amb totes les exigències .

I per a que així consti, signa el present informe als efectes oportuns.

A Sant Pere de Ribes, 1 de desembre de 2017



Dra. Ma. Jose Bengoechea Fajardo
Cap Clínic del Servei de Diagnòstic per la Imatge