



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

Oggetto: Procedura negoziata per la fornitura di n. 1 sistema di rilevazione raggi gamma, per chirurgia radioguidata – RdO n. 2322965 del 07/06/2019 – Nota di riammissione alle successive fasi di gara della Ditta Halsa SrL

Spett.Le Ditte,

in riferimento alla gara in oggetto, come da nota motivata di richiesta di riammissione alla gara della Ditta Halsa SrL, che si allega, si dà avviso che la stessa è stata ritenuta conforme e pertanto riammessa alle successive fasi di gara.

Cefalù 15/01/2020

Il RUP
D.ssa Angela Capuana

NUCLEOMED

INNOVATIVE
THINKING
IN NUCLEAR
MEDICINE

Spett.le Halsa srl
Via Pizzo Ferro 8/A
95030 PEDARA (CT)

OGGETTO: RIFERIMENTO 2322965 - Procedura negoziata per l'affidamento di un sistema di rilevazione raggi gamma per procedure di chirurgia radioguidata.

Con Riferimento alla Vostra comunicazione si fa presente che la finestra precalibrata per il ^{57}Co è la stessa di quella impostata per il $^{99\text{m}}\text{Tc}$, in quanto i due radioisotopi differiscono di pochi KeV (122KeV per il Cobalto e 140Kev per il Tecnezio 99 metastabile : 18 KeV di differenza).

Nel NUCLEOPROBE MR200WIRELESS Il processo di Pre Calibrazione in Fabbrica ed i successivi Controlli di qualità dello strumento (obbligatori per legge) vengono effettuati misurando la risposta di linearità energetica su tutta la dinamica dello strumento (utilizzando differenti radioisotopi incluso il radioisotopo ^{57}Co). Tale misura non ci risulta essere possibile effettuarla su numerosi strumenti concorrenti.

Il nostro sistema è dotato di predisposizione alla configurazione della finestra precalibrata del radioisotopo ^{57}Co , che pertanto può essere via software configurata ad hoc.

Ci rendiamo disponibili fin da adesso alla dimostrazione pratica di quanto alla superiore narrativa, di fatto eravamo in attesa di una Vs. convocazione, preannunciata già dal luglio scorso.

Vi alleghiamo per semplicità di consultazione la relazione tecnica già inviata in uno alla documentazione richiesta alla gara di cui in oggetto, riguardante lo strumento.

Cordiali Saluti,

Dr. Ing. Massimo Morelli
Amministratore Unico Nucleomed srl



NUCLEOMED
INNOVATIVE
THINKING
IN NUCLEAR
MEDICINE