



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di uno spettrometro di risonanza magnetica nucleare (NMR) di ultima generazione ad alto campo.

CIG: A02BC94379 -CUP: E17G23000820001 -CUI: F01021630668202300038

CHIARIMENTO N. 14

Si richiedono i seguenti chiarimenti: nel chiarimento numero 4 è stato scritto che nel capitolato di gara vengono richiesti 2 canali "ciascuno dei quali aventi un ricetrasmittitore (transceiver) per canale" in grado di generare impulsi sagomati. Rileggendo il punto 3) del capitolato tecnico a pagina 4, oltre ai 2 canali (più uno per il lock), due trasmettitori full band operanti nell'intervallo di frequenza opportuno e relativi amplificatori, viene espressamente chiesto un Ricetrasmittitore (transceiver) in grado di generare impulsi sagomati complessi (punto f) e non 2 come erroneamente riportato nel quesito 4. Peraltro, tale configurazione tecnica si riferisce in maniera univoca ed inequivocabile ad un preciso fornitore, ed essendo un requisito minimo di partecipazione, esclude dalla partecipazione alla gara qualsiasi altro fornitore. Si chiede pertanto di confermare se la configurazione tecnica è quella inizialmente richiesta nel capitolato tecnico, ossia due trasmettitori ed un ricevitore in grado comunque di eseguire tutte le analisi e gli spettri richiesti NOAH e NUS compresi e che garantisce al contempo la partecipazione di qualsiasi operatore economico

RISPOSTA N. 14

Ribadendo quanto indicato nel "CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO" al punto n. 3 "Consolle Radiofrequenza", all'interno del paragrafo A) Caratteristiche tecniche minime, dell'art. 4: la consolle deve avere le caratteristiche operative elencate nei punti (a-i). In particolare, nel punto (f) si richiede che la consolle sia dotata di "Ricetrasmittitore (transceiver) in grado di generare impulsi sagomati complessi" non richiedendo, necessariamente, un numero minimo di unità, ma richiamando la premessa in cui si specifica che devono essere presenti almeno 2 canali (più un canale per il Lock), ed essere configurata in modo idoneo al corretto e completo funzionamento dello strumento.

L'Aquila 30/12/2023