







CHIARIMENTI

PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI STRUMENTI SCIENTIFICI CPV 33110000-4 NELL'AMBITO DEL PROGETTO "IMPARA, COD. PIR01_00023"-IMPORTO COMPLESSIVO € 3.156.557,38 SUDDIVISO IN 2 LOTTI FUNZIONALI

GARA N. 8071656 CUP: B27E19000050006 CPV 33110000-4

Quesiti relativi al lotto nr. 1 - CIG 8656708D6B

QUESITO 1

Con riferimento al lotto 1, il sistema di monitoraggio dei parametri fisiologici e la possibilità di sincronizzare le acquisizioni con battito e respiro risultano, al tempo stesso, un requisito minimo (punti 1.v. e 1.vi.g.2. del capitolato tecnico) e oggetto di valutazione, tra le caratteristiche premiali della Tabella di valutazione del Lotto 1 nel Disciplinare di gara.

Dato che nelle acquisizioni PETMR simultanee la criticità sta nell'acquisire il segnale cardiaco per il gating PET attraverso elettrodi (infatti la presenza del gradiente MRI disturba il segnale rilevato tramite elettrodi rendendolo inutilizzabile); chiediamo se la parte premiale non sia riferita alla comprovata presenza di un metodo di gating retrospettico senza elettrodi simultaneo, sia per la PET che per l'MRI.

RISPOSTA

La premialità al punto n. 1 della Tabella relativa ai criteri (Disciplinare pagg. 26-27) è da riferirsi al metodo di gating retrospettivo senza elettrodi per acquisizioni simultanee PET-MRI

QUESITO 2

Con riferimento al lotto 1, il Capitolato tecnico, al paragrafo 2.1, prescrive caratteristiche minime richieste a pena di esclusione, mentre al paragrafo 2.3 indica la possibilità di valutazione di elementi opzionali della fornitura, tuttavia non vi è indicazione sulle modalità di valutazione degli eventuali elementi opzionali e su come debbano essere valorizzati.

Il Disciplinare, a sua volta, non chiarisce come possa conciliarsi la prescrizione di sole caratteristiche minime a pena di esclusione e caratteristiche e/o elementi e servizi opzionali, per i quali la Tabella dei criteri discrezionali (D), tabellari (T) e quantitativi (Q) di valutazione dell'offerta tecnica, riportata a pagina 26, omette ogni criterio di valutazione degli stessi e non precisa quali siano il relativo punteggio.

Chiediamo come saranno valutati gli eventuali elementi opzionali e come questi possano essere valorizzati economicamente.

RISPOSTA

In risposta al quesito esposto, si precisa che saranno presi in considerazione <u>esclusivamente i criteri e i sub criteri di valutazione</u> previsti nel Disciplinare (pagg. 26-27), pertanto non saranno valutati ulteriori elementi opzionali.









QUESITO 3

OMISSIS

RISPOSTA

Per tale quesito, questa Stazione Appaltante si astiene dal rispondere, non rivestendo lo stesso natura di chiarimento.

QUESITO 4

Con riferimento al lotto 1, la Tabella dei criteri discrezionali (D), tabellari (T) e quantitativi (Q) di valutazione dell'offerta tecnica, riportata a pagina 26 del Disciplinare, prevede al punto 2, l'assegnazione di un punteggio qualora sia presente una "Bobina di superficie per testa topo raffreddata criogenicamente con moltiplicatore SNR >= 2".

Chiediamo di specificare:

- se il fattore SNR >= 2 sia da intendersi in-vivo sulla testa del topo o su fantoccio,
- quali prove debbano essere portate a dimostrazione della reale esistenza e prestazioni di tale bobina (installazioni esistenti, misure di riferimento, ecc.).

RISPOSTA

In riferimento al punto n. 2 della Tabella relativa ai criteri (Disciplinare pagg. 26-27), costituisce fattore premiante una bobina raffreddata criogenicamente (BRC) per testa topo che garantisca un fattore di moltiplicazione >= 2 del SNR delle immagini acquisite con BRC rispetto al SNR delle immagini acquisite con la bobina per testa topo non raffreddata criogenicamente facente parte dei requisiti minimi (punto 1.iii.c). Questo fattore di moltiplicazione del SNR deve essere garantito a parità di protocollo di acquisizione (ossia sequenza MRI e parametri associati) e campione (testa del topo in vivo o fantoccio). In sede di valutazione delle offerte faranno fede le specifiche tecniche dichiarate dai costruttori. La dimostrazione delle effettive prestazioni della BRC sarà oggetto delle prove di collaudo.

IL RUP