

## **PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO NMR A 600 MHz E L'AMMODERNAMENTO DI UNO SPETTROMETRO NMR A 400 MHz**

**CIG: 8071197278 – CUP: J51I17000290006**

### **RISCONTRO A RICHIESTA DI CHIARIMENTI N. 1**

#### **Quesito**

In riferimento alla procedura in oggetto, Vi inviamo qui di seguito la nostra richiesta di chiarimenti:

1. nel bando pubblicato su gazzetta europea 2019S 228-558721 alla pos II.1.5( si fa riferimento a una valore stimato di 957.150,00 Euro IVA esclusa mentre alla pos II.2.6) di 870.000,00 Euro IVA escluso. Si prega di confermare valore è 870.000 Euro +IVA

2. nel capitolato tecnico, nelle caratteristiche qualitative del probe NON criogenico (chiamato probe multinucleare per analisi in liquido per spettrometro a 600 MHz), viene indicato che verranno valutate positivamente la possibilità di ottenere delle sensibilità come rapporto segnale rumore ad es 1500:1 sensibilità su 1H, 1350:1 su 19F etc. Il punto è che i valori riportati come riferimento sono gli stessi del crioprobe (posizione precedente nel capitolato), pertanto pensiamo sia un refuso in quanto chiaramente non è possibile con un probe non CRIO avere le sensibilità di un probe CRIO. Si prega di confermare e di indicare i criteri di valutazione sulla sensibilità del probe NON Crio.

3. All'art 1 del capitolato tecnico, viene richiesto di fornire un compressore. E' possibile fornire un unico compressore in grado di gestire i due strumenti?

4. Il termine di presentazione delle offerte è fissato al 7-1-2020 alle ore 13, mentre l'apertura delle buste è fissata al 20-1-2019 alle ore 9:30. (art 16 disciplinare di gara) Si chiede conferma della data di apertura delle buste. Considerando che l'ultima data per presentare domande e delucidazioni è il 29-12-2019, si richiede, se possibile, di estendere il termine per presentare le offerte dal 7.1.2020 (solo 4 gg lavorativi dopo 29-12) al 10-1-2020, in considerazione della pausa natalizia. Questo non implicherà all'ente appaltante nessun ritardo, in quanto l'apertura delle buste resta il 20.1.2020 (se confermata).

#### **Risposta**

1. Come esplicitato dettagliatamente nel disciplinare di gara, l'importo complessivo presunto a base di gara, soggetto a ribasso, è pari ad € 870.000,00, al netto di IVA e/o di altre imposte e contributi di legge, escluso gli oneri per la sicurezza da rischi di interferenza. L'importo per oneri della sicurezza da rischi di interferenza è pari ad € 150,00 IVA esclusa e non sono soggetti a ribasso. Si fa espresso rimando a quanto riportato nel DUVRI, allegato al capitolato tecnico. Ai sensi dell'art 106 del D.Lgs. 50/2016, la stazione appaltante si riserva la facoltà di procedere alla implementazione del sistema con componenti e/o parti di esso non compresi nell'appalto in oggetto che dovessero rendersi necessari allo svolgimento del progetto di ricerca DELPHI StarLabs. In tali casi sarà di volta in volta richiesto un preventivo e gli importi massimi erogabili, in aggiunta a quello previsto nel contratto, non potranno complessivamente superare il 10% del valore originario del contratto. I preventivi dovranno essere accettati dal RUP e comunicati all'impresa per i successivi adempimenti.

Pertanto ai sensi dell'art. 35 comma 4 del D.Lgs. 50/2016, il valore complessivo dell'appalto è pertanto stimato in € 957.150,00 compresi gli oneri della sicurezza da rischi di interferenza non soggetti a ribasso e IVA esclusa.

2. Si conferma il refuso. I criteri di valutazione per il "probe multinucleare per analisi in liquido per spettrometro a 600 MHz" vanno corretti sia nel capitolato sia nel modello di offerta tecnica come segue:

"Verranno valutate positivamente la possibilità di ottenimento delle seguenti sensibilità misurate come rapporto segnale/rumore in singola scansione:

- 1H >900:1 con campione 0.1% Etilbenzene
- 19F >850:1 con campione 0.05% TFT
- 13C >330:1 con campione ASTM (60% C6D6-40% diossano)
- 31P >250:1 con campione 0.0485 M TPP
- 15N >45:1 con campione 90% formamide

e tutte le caratteristiche migliorative volte ad incrementare la performance nelle applicazioni indicate nel progetto DELPHI StarLab"

3. E' possibile offrire un unico compressore purché in grado di poter gestire entrambi gli strumenti permettendo il pieno utilizzo in contemporanea. Qualora l'operatore economico lo ritenga necessario al fine di garantire il "funzionamento ottimale della fornitura", potranno essere forniti, in alternativa, due compressori.

4. E' evidente che la data del 20.1.2019, indicata nel disciplinare per l'apertura delle buste, è un mero refuso, visto che il termine ultimo per presentare offerta è fissato per il giorno 4.1.2020. Come correttamente indicato nel bando pubblicato in GUUE la data per l'apertura delle buste è fissata per il giorno 20.1.2020 alle ore 9:30.

Non è possibile posticipare la data ultima per la presentazione delle offerte che rimane fissata per il giorno 7.1.2020. Si sottolinea come a mente del codice degli appalti, per una procedura aperta sopra soglia comunitaria, il termine di presentazione delle offerte è stabilito in 30 giorni e questa stazione appaltante ha fissato un termine ampiamente superiore a 30 giorni.