



Rovigo 31/01/2024

**PROCEDURA SOTTOSOGLIA, AI SENSI DELL'ART. 50 C. 1 LETT. B) DEL D.LGS 36/2023 TRAMITE PIATTAFORMA SINTEL DI ARIA SPA, PER LA FORNITURA DI KIT CONTROLLO QUALITÀ SUI RADIOFARMACI, SUDDIVISA IN 2 LOTTI, PER IL PERIODO DI 24 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILE PER 12 MESI.**

**ID SINTEL 176308235**

### **Relazione apertura documentazione**

#### **PREMESSO**

- che con Deliberazione del D.G. n. 1292 del 27/09/2023 è stata indetta procedura di gara telematica sottosoglia da espletare mediante utilizzo della piattaforma di Aria Spa SINTEL per la fornitura di kit controllo qualità sui radiofarmaci, per il periodo di 24 mesi, eventualmente rinnovabile per 12 mesi e per un importo complessivo biennale stimato di € 71.000,00, Iva non compresa;
- che in data 06/10/2023 è stato pubblicato sul sito dell'Azienda Ulss 5 Polesana l'Avviso Pubblico per la trasparenza prot. n. 94571 al fine di verificare la presenza di Operatori Economici presenti sul mercato e interessati a partecipare alla procedura stessa e in grado di fornire i kit di controllo qualità sui radiofarmaci, suddivisa in n. 2 lotti, per il periodo di 24 mesi, eventualmente prorogabile per 12 mesi;
- che in riscontro all'Avviso prot. 94571/2023 sopra citato è pervenuta manifestazione di interesse da parte delle seguenti Imprese:
  - ELSE Solutions S.r.l.;
  - B.S.N. s.r.l.;
  - GE Healthcare s.r.l.;
- in data 16/11/2023 è stata, quindi, avviata sulla Piattaforma telematica di A.R.I.A. S.P.A. la procedura di gara telematica ID Sintel n. 176308235, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. 36/2023, per la fornitura di kit di controllo qualità sui radiofarmaci, per il periodo di 24 mesi, eventualmente rinnovabile per 12 mesi, alla quale sono state invitate le imprese che hanno manifestato interesse a partecipare alla procedura stessa;

La lettera d'Invito prot. n. 107836 del 16/11/2023 indicava la documentazione da allegare a sistema, a cura dell'Impresa concorrente:

- o Documentazione amministrativa;
- o Documentazione tecnica;
- o Offerta economica;

secondo le modalità descritte nella lettera di invito stessa.

#### **TUTTO CIO' PREMESSO**

In data 11/12/2023, il RUP Maria Teresa Merlo, funzionario della UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, con l'assistenza di due testimoni: Chiara Cagnato e Patrik Penolazzi, i quali hanno dichiarato ed attestato, con nota agli atti d'ufficio, che non sussistono situazioni di conflitto di interesse e di relazioni di parentela con i privati partecipanti alla procedura in oggetto, ha:

- preso atto che entro il termine ultimo per la consegna, fissato a pena di esclusione per le ore 18:00 del giorno 07/12/2023, sono pervenute le offerte delle seguenti Imprese:
  - ELSE Solutions S.r.l per il lotto 1;
  - B.S.N. s.r.l. per il lotto 1;
  - GE Healthcare s.r.l. per i lotti 1 e 2;
- avviato la fase di verifica della firma digitale delle Imprese che è risultata correttamente apposta;
- aperto la busta telematica contenente la documentazione amministrativa presentata dalle Imprese partecipanti, verificando la regolarità della documentazione ivi contenuta e ammettendole tutte al prosieguo di gara;
- verificato la presenza della documentazione tecnica, che è stata quindi trasmessa alla UOC Farmacia Ospedaliera per la verifica di conformità ai requisiti prescritti dalla documentazione di gara.

In data 30/01/2024 il RUP prende atto della nota del 16/01/2024, a firma congiunta, trasmessa dalla Dr.ssa Roberta Rampazzo UOC Farmacia Ospedaliera e dalla Dr.ssa Maria Cristina Marzola, Direttore f.f. UOC Medicina Nucleare e della successiva nota mail del 25/01/2024, agli atti d'ufficio, con le quali è stato dichiarato quanto segue:

- |           |                               |               |
|-----------|-------------------------------|---------------|
| • LOTTO 1 | Impresa ELSE Solutions S.r.l. | NON CONFORME; |
| • LOTTO 1 | Impresa B.S.N. s.r.l.         | NON CONFORME  |
| • LOTTO 1 | Impresa GE Healthcare s.r.l.  | CONFORME;     |
| • LOTTO 2 | Impresa GE Healthcare s.r.l.  | CONFORME;     |

per le motivazioni di seguito specificate:

#### **LOTTO 1: Kit controllo qualità per radiofarmaci**

- Ditta B.S.N. BIOLOGICAL SALES NETWORK S.R.L., **non conforme** a quanto richiesto dal capitolato tecnico in relazione a:
  - Ref. 7, dalla documentazione tecnica presentata non si evince la presenza della fase stazionaria Whatman1 di dimensioni almeno da 18cm \* 2,5 cm, per la cromatografia su carta, e necessaria per la separazione delle impurezze di tecnezio 99m in forma colloidale. Tale fase stazionaria è chiesta dal Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto (RCP) del radiofarmaco attualmente in dotazione AIC 045669013 - MEDIRENOSCINT\*6FL 1MG 10ML KIT per il controllo di qualità (cfr. RCP del 13/12/2017, paragrafo 12, documento reso disponibile da AIFA il 30/03/2018);
- Ditta ELSE Solutions s.r.l., **non conforme** a quanto richiesto dal capitolato tecnico in relazione a:
  - Ref. 7, dalla documentazione tecnica presentata non si evince la presenza della fase stazionaria Whatman1 di dimensioni almeno da 18cm \* 2,5 cm, per la cromatografia su carta, e necessaria per la separazione delle impurezze di tecnezio 99m in forma colloidale. Tale fase stazionaria è chiesta dal Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto (RCP) del radiofarmaco attualmente in dotazione AIC 045669013 - MEDIRENOSCINT\*6FL 1MG 10ML KIT per il controllo di qualità (cfr. RCP del 13/12/2017, paragrafo 12, documento reso disponibile da AIFA il 30/03/2018);
  - Ref. 6, 7, 8 e 10, dalla documentazione tecnica presentata non si rilevano le dimensioni delle fasi stazionarie ITLC-SG né ITLC-SA;
- Ditta GE Healthcare Srl, **conforme** a quanto richiesto nel capitolato.

#### **LOTTO 2: Media fill test**

- Ditta GE Healthcare Srl **conforme** a quanto richiesto nel capitolato.

In relazione agli esiti della verifica di conformità sopra indicata, viene ammessa al prosieguo di gara l'Impresa GE Healthcare Srl per il lotto 1 e per il lotto 2.

Il RUP                    Maria Teresa Merlo

Testimoni:            Patrik Penolazzi

Cagnato Chiara





