



Area Divisione Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici UOC Dispositivi Medici Specialistici

**A.S. SDA DM VARIO GENERE – FORNITURA DI PARTICELLE RADIOEMBOLIZZANTI DA DESTINARE ALLE AA.SS. DELLA REGIONE TOSCANA – (ID ANAC n. 8722240) (CUI 2022-031-0007)**

**VERBALE ORGANO TECNICO VALUTAZIONE CON SEDUTA RISERVATA**

Il giorno 22 novembre 2022, alle ore 15:00 presso la sala Gialla di ESTAR Via di San Salvi n.12, palazzina n. 13, Firenze, hanno inizio le operazioni della seduta riservata, in quanto trattasi di gara interamente telematica, per lo svolgimento dell'Appalto Specifico in oggetto.

Sono presenti:

- Dott.ssa Giulia Lorenzoni, Dirigente Medico AOU Pisana;
- Dott. Luigi Spaziante, Dirigente Farmacista AOU Pisana– componenti dell'organo tecnico nominato con Det. n. 525 del 6/04/22 – OTV della presente procedura.

Dato atto che:

- con determina del Direttore di Dipartimento di ESTAR n. 1294 del 23/09/2022 e successiva rettifica Det. n. 1332 del 30/09/2022 è stato indetto un Appalto Specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la Fornitura di cui sopra;
- la procedura è suddivisa in n° 3 lotti, come indicato nella documentazione di gara (All. B.1.1. Specifiche tecniche e quantitativi);
- Il quadro economico dell'appalto, comprensivo di estensioni/integrazioni e proroga ammonta ad € 3.140.000,00;
- La riunione fissa per il giorno 18/11/2022 non si è svolta;

A seguito dell'apertura della busta tecnica degli operatori economici di cui alla seduta del 3/11/2022, l'OTV nella seduta del 15/11/2022, esaminata la documentazione tecnica pervenuta, ha ritenuto opportuno chiedere un chiarimento alla Ditta Boston Scientific, posto che la stessa per quanto attiene il Lotto 2 non riporta nel dettaglio della scheda offerta economica tra gli accessori richiesti il software Simplicity e la relativa licenza da fornire in comodato d'uso gratuito come previsto nelle specifiche di gara. L'OTV ritiene opportuno richiedere alla Ditta un chiarimento in merito.

Con nota protocollo in entrata Estar n. 58701 del 17/11/2022, la Ditta Boston Scientific spa ha risposto come segue:

*“si precisa che nel foglio Allegato Lotto 2 dell'Offerta Senza Prezzi non è stata inserita la riga relativa al Simplicity in quanto trattasi di licenza software che non è identificata da codice UPN né CND né RDM come è invece per i DM o per le apparecchiature. Come da Voi giustamente rilevato, tale prodotto è comunque dettagliato nella restante documentazione tecnica e deve quindi intendersi ricompreso nell'offerta Boston Scientific Spa presentata in gara. Si precisa infine che il codice M00139560.ACC03 è riferito al Dosimetro, come correttamente indicato nel foglio Allegato Lotto 2 dell'Offerta Senza Prezzi”.*

L'OTV ritiene che la Ditta abbia risposto a quanto richiesto e considera il chiarimento esaustivo.

L'OTV procede quindi alla verifica dei DM offerti dagli operatori economici partecipanti alla procedura.

**LOTTO 1 - Microsfere in resina veicolanti ittrio 90, range dimensioni >20-60 µm. Attività specifica per singola microsfera al momento della calibrazione 70 Bq. Attività da 3GBq a 10 GBq complete di tutti gli eventuali accessori per la preparazione e somministrazione.**

La Ditta Sirtex Medical Europe GmbH, partecipante al Lotto, propone il seguente DM:  
SIR-Spheres microsfere in resina con ittrio 90, Attività da 3GBq a 10 GBq ref SIR-Y001.  
Schermo acrilico siringa ref. SIR-S001



Set di somministrazione ref. SIR-D001

Fiala a V di somministrazione ref. SIR-V001

Schermo acrilico per fiala a V di somministrazione ref. SIR-H001

L'OTV conferma che i DM offerti sono conformi alle specifiche tecniche richieste in gara.

**Lotto 2 - Microsfere in vetro veicolanti ittrio 90, range dimensioni <20-30µm. Attività specifica per singola microsfera al momento della calibrazione 2500 Bq. Attività da 3GBq a 20 GBq complete di tutti gli eventuali accessori per la preparazione e somministrazione. Se necessario la Ditta dovrà fornire in comodato d'uso gratuito eventuale Software per la pianificazione della dosimetria e per la valutazione post-trattamento**

La Ditta Boston Scientific s.p.a., partecipante al Lotto 2, propone il seguente DM:

Y-90 THERASPHERE (varie attività GBQ) EUROPE ref. M00139551CEXXX

DOSIMETER RADOS RAD-60R (990412.SPE) ref. M00139560ACC03

TS MARK III ACCESSORY KIT -Administration Box ref. M00139556CEKIT0

TS ADMIN SET-CEA 990226.SPE 1 SINGLE ref. M00139553CEA0

TS ADMIN SET-BBRAUN 990264.SPE 1 SINGLE ref. M00139554BBR0

E' inoltre da intendersi ricompreso nell'offerta per il Lotto 2 il Software Simplicity, come precisato a seguito di richiesta chiarimento dalla Ditta Boston Scientific.

L'OTV conferma che i DM offerti sono conformi alle specifiche tecniche richieste in gara.

**Lotto 3 - 3a "Microsfere biocompatibili in plla contenenti Olmio 166 range dimensioni 25-35 µm in fiala sterile attività massima di 300 MBq (dose scout), complete di tutti gli eventuali accessori per la preparazione e somministrazione. Se necessario la Ditta dovrà fornire in comodato d'uso gratuito eventuale Software per la pianificazione della dosimetria e per la valutazione post-trattamento"**

**3b "Microsfere biocompatibili in plla contenenti Olmio 166 range dimesioni 25-35 µm in fiala sterile (dose terapeutica), complete di tutti gli eventuali accessori per la preparazione e somministrazione. Se necessario la Ditta dovrà fornire in comodato d'uso gratuito eventuale Software per la pianificazione della dosimetria e per la valutazione post-trattamento"**

La Ditta Terumo Italia S.r.l. Unipersonale, partecipante al Lotto 3, propone i seguenti DM:

Voce A) Quirem Scout, microsfere in acido poli-L-lattico con olmio-166, — Ref. QS-S001

Voce B) Quirem Spheres - microsfere in acido poli-L-lattico con olmio-166 - Ref. QS-V001

Set di raccordi monouso per somministrazione su paziente di Quirem-Sphere e QuiremScout Ref. QS-D001

Software per dosimetria per radioembolizzazione con Olmio-166 Ref. QS-Q002

Box in plexiglass per somministrazione di microsfere a base di Olmio-166 Ref. QS-C001

Contenitore per vial di microsfere a base di Olmio-166 QuiremSphere Ref. QS-C003

Vial di microsfere in PLLA a base di Olmio-166 non ad uso umano Ref. QS-T001

Soluzione di Olmio-166 cloruro dissolto in 2ml di acqua sterile non ad uso umano Ref. QS-T002

Licenza per software Q-Suite- Ref. QSLICENSE

L'OTV conferma che i DM offerti sono conformi alle specifiche tecniche richieste in gara.

Alle ore 15:15 si conclude la seduta riservata. L'Organo Tecnico di Valutazione si riunirà nuovamente per l'esame e approvazione dell'offerte economiche delle Ditte partecipanti alla procedura. Della nuova seduta verrà data comunicazione ai concorrenti e ai componenti dell'OTV.

Dott.ssa Giulia Lorenzoni            FIRMATO IN ORIGINALE \_\_\_\_\_

Dott. Luigi Spaziante                FIRMATO IN ORIGINALE \_\_\_\_\_

*Verbale redatto da Cristina Fabbrini*

