



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0001819
DATA: 17/07/2023 09:53
OGGETTO: Procedura Aperta PI 210914-23 per la fornitura in service della durata di 2 anni, eventualmente rinnovabile di ulteriori 2 anni, di un sistema di crioablazione completo di sonde e materiale (monouso/pluriuso e bombole criogeno) per il trattamento di pazienti affetti da patologie oncologiche per le necessità dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna-Modifica dei documenti di gara

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

ADOTTATO DA:

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegio.sindacale@ior.it

DOCUMENTI:

| File | Firmato digitalmente da | Hash |
|--|-------------------------|--|
| DETE0001819_2023_determina_firmata.pdf | Crugliano Antonia | 979F7983269B84DD64C6D671FB7DE876 E43DB6F028A0E144313BF7F143A40C63 |



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

DETERMINAZIONE

OGGETTO: Procedura Aperta PI 210914-23 per la fornitura in service della durata di 2 anni, eventualmente rinnovabile di ulteriori 2 anni, di un sistema di crioablazione completo di sonde e materiale (monouso/pluriuso e bombole criogeno) per il trattamento di pazienti affetti da patologie oncologiche per le necessità dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna-
Modifica dei documenti di gara

IL DIRETTORE

Visto che con delibera n.115 del 13.06.2011 di unificazione di servizi amministrativi in ambito metropolitano era stato istituito il Servizio Acquisti Metropolitano;

Viste le delibere n. 268 del 29.06.2022 dell'Azienda USL di Bologna, n.204 del 29.06.2022 dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola, n.193 del 30.06.2022 dell'IRCCS – Istituto Ortopedico Rizzoli, n.149 del 29.06.2022 dell'Azienda USL di Imola, n.129 del 29.06.2022 dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, n.179 del 01.07.2022 dell'Azienda USL di Ferrara con le quali è stato costituito il Servizio Acquisti di Area Vasta (SAAV) dell'Area Vasta Emilia Centrale e contestualmente approvata la convenzione attuativa per lo svolgimento delle relative funzioni unificate con decorrenza dal 1 luglio 2022;

Considerato che con le sopra citate delibere sono state altresì individuate le funzioni delegate al SAAV e quelle di competenza esclusiva delle Aziende deleganti;

Richiamata la Delibera n. 404 dell'8 novembre 2022 di conferimento dell'incarico dirigenziale di Direttore del SAAV;

Premesso che con determina n.1644 del 27.06.2023 è stata indetta, tra le altre, la procedura aperta per la fornitura in service della durata di 2 anni, eventualmente rinnovabile di ulteriori 2 anni, di un sistema di crioablazione completo di sonde e materiale (monouso/pluriuso e bombole criogeno) per il trattamento di pazienti affetti da patologie oncologiche per le necessità dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna per un importo massimo a base d'asta di € 288.500,00 iva esclusa;

La procedura è stata pubblicata sul portale Sater di Intercenter al registro di sistema PI 210914-23 con scadenza per la presentazione delle offerte per le ore 16.00 del giorno 09.08.2023;

Dato atto che:



NELL'ALLEGATO A-Caratteristiche tecniche era stato indicato, tra gli altri:

- Cateteri per crioablazione
- Cavi di collegamento dei cateteri, di alimentazione della console e tutti gli accessori/componenti necessari per l'installazione e per il corretto e sicuro utilizzo
- in grado di lavorare in diverse modalità e tecniche (criomappaggio/crioablazione)
 - compatibilità con i poligrafi di marca GE, St Jude/Abbott e Boston Scientific presenti in Azienda
- completa di interruttore a pedale per l'avvio e l'arresto del flusso di refrigerante
- elettrocaterere orientabile per crioablazione delle neoplasie solide del sistema muscolo scheletrico provvisto di ice-ball con diversi diametri e completo di introduttore lungo deflettibile

NELL'ALLEGATO A1-Questionario era stato indicato, tra gli altri:

- in grado di lavorare in diverse modalità e tecniche(criomappaggio/crioablazione)
- compatibilità con i poligrafi di marca GE, St Jude/Abbott e Boston Scientific presenti in Azienda
- possibilità di integrazione con il sistema PACS aziendale di marca Philips per l'archiviazione e conservazione delle procedure eseguite.
- configurazione del sistema Full-DICOM
- elettrocaterere orientabile a pallone per crioablazione delle vene polmonari, provvisto di markers radio-opachi, con diversi diametri del pallone (20mm e 23mm) e completo di introduttore lungo deflettibile e dilatatore

NELL'ALLEGATO E-Scheda offerta economica era stato indicato, tra gli altri:

- elettrocaterere orientabile per crioablazione delle neoplasie solide del sistema muscolo-scheletrico provvisto di ice-ball con diversi diametri e completo di introduttore lungo deflettibile

Nell'ambito del gruppo di lavoro, a seguito di un approfondimento, della documentazione di gara ha ritenuto di apportare le seguenti precisazioni/integrazioni :

NELL'ALLEGATO A-Caratteristiche tecniche:

- sonde per crioablazione
- cavi di collegamento delle sonde di alimentazione della console e tutti gli accessori/componenti necessari per l'installazione e per il corretto e sicuro utilizzo
- in grado di lavorare in diverse modalità e tecniche (crioablazione)
- sonde per crioablazione delle neoplasie solide del sistema muscolo scheletrico provvisto di ice-ball con diversi diametri

NELL'ALLEGATO A1-Questionario :

- In grado di lavorare in diverse modalità e tecniche(crioablazione)



- possibilità di integrazione con il sistema PACS aziendale di marca Philips per l'archiviazione e conservazione delle procedure eseguite.
- configurazione del sistema Full-DICOM
- sonde per crioablazione delle neoplasie solide del sistema muscolo-scheletrico

NELL'ALLEGATO E-Scheda offerta economica :

- Sonde per crioablazione delle neoplasie solide del sistema muscolo-scheletrico provvisto di ice-ball con diversi diametri

Ravvisata quindi la necessità e l'opportunità di apportare all'Allegato A), all'Allegato A1 e all'Allegato E le precisazioni, integrazioni di cui sopra, al fine di consentire una maggiore partecipazione delle Aziende alla gara;

Considerato inoltre necessario informare, ai sensi dell'articolo 76 del D.Lgs 50/2016, applicabile alla procedura in oggetto, gli Operatori Economici delle precisazioni/integrazioni apportate;

Determina

Per le motivazioni espresse in premessa da intendersi qui richiamate:

- 1) di autorizzare le modifiche, per le motivazioni e come dettagliato in premessa, relativamente alla gara per la fornitura in service di un sistema di criablazione completo di sonde e materiale per il trattamento di pazienti affetti da patologie oncologiche per le necessità dell'Istituto Ortopedico Rizzoli;
- 2) di informare, ai sensi dell'articolo 76 del D.Lgs 50/2016, gli Operatori Economici delle precisazioni /integrazioni apportate;
- 3) di dare atto che il redattore del presente provvedimento è Angela Bellanova, dipendente del SAAV;
- 4) di dare inoltre atto che la presente determinazione sarà pubblicata ai sensi dell' art. 29, comma 1, del D.lgs 50 /2016 e s.m.i., applicabile alla procedura in oggetto, sul profilo del committente, sezione Amministrazione Trasparente dell' Azienda USL di Bologna,
- 4) di dare infine atto che la presente determinazione sarà pubblicata all'Albo Informatico consultabile sul sito istituzionale dell'Azienda USL di Bologna.



Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:
Antonia Crugliano

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano