



Regione Liguria – Giunta Regionale

Oggetto	fornitura di SISTEMI DI TECNICHE ABLATIVE per un periodo di 24 mesi con opzione di rinnovo per un ulteriore anno - 2 ^a edizione occorrenti ad Aziende Sociosanitarie, EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria- Il rettifica Indizione
Tipo Atto	Decreto del Dirigente
Struttura Proponente	Unità organizzativa Stazione unica appaltante regionale
Dipartimento Competente	Direzione generale centrale Organizzazione
Soggetto Emanante	Giorgio SACCO
Responsabile Procedimento	Giorgio SACCO
Dirigente Responsabile	Giorgio SACCO

Atto rientrante nei provvedimenti di cui alla lett.e punto 18 sub \ dell'allegato alla Delibera di Giunta Regionale n. 254/2017

Elementi di corredo all'Atto:

- Allegati, che ne sono parte integrante e necessaria
-

IL DIRIGENTE

VISTI:

- il decreto legislativo 31/03/2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;
- la legge regionale 5 marzo 2021, n. 2, recante la “razionalizzazione e potenziamento del sistema regionale di centralizzazione degli acquisti di forniture e di servizi e dell’affidamento di lavori pubblici e strutture di missione”;
- il decreto legge del 16 luglio 2020 n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale” convertito in legge n. 120 in data 11 settembre 2020;
- il decreto legge 31 maggio 2021, n. 77 “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”, convertito, con modificazioni, dalla legge del 29 luglio 2021, n. 108;
- l’articolo 13 della legge 13 agosto 2010, n. 136 "Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia" ed il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, 30 giugno 2011 "Stazione Unica Appaltante, in attuazione dell’articolo 13 della legge 13 agosto 2010, n. 136 – Piano straordinario contro le mafie";
- la legge 6 novembre 2012, n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione" ed il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e ss.mm.ii.;
- la legge regionale 25 novembre 2009, n. 56 “Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
- la legge regionale 26 marzo 2002, n. 15 e la legge regionale 12 novembre 2014, n. 34 “Adeguamento delle disposizioni in materia di ordinamento contabile della Regione Liguria”;
- la deliberazione della Giunta regionale n. 382 del 30 aprile 2021, con la quale è stato approvato lo schema di accordo tra la Regione Lombardia, in qualità di proprietaria della piattaforma di e-procurement denominata SINTEL, la Regione Liguria, in qualità di utilizzatore della piattaforma, e ARCA S.p.A., adesso Azienda Regionale per l’Innovazione e gli Acquisti, ARIA S.p.A. di Regione Lombardia, quale gestore della piattaforma, per la gestione delle procedure di gara in forma telematica;
- la deliberazione della Giunta regionale n. 354 del 23 aprile 2021 recante “Modalità organizzative e di funzionamento della SUAR, ai sensi dell'articolo 4, comma 11 della legge regionale n. 2/2021”;
- la deliberazione della Giunta regionale n. 580 del 01 luglio 2021 recante “Misure di legalità e trasparenza anticrimine nelle procedure di competenza della SUAR”;

PREMESSO CHE con decreto del Dirigente n. 8201 del 11/12/2023 veniva indetta la procedura aperta, ai sensi dell’art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, svolta attraverso la piattaforma telematica Sintel, per fornitura di SISTEMI DI TECNICHE ABLATIVE per un periodo di 24 mesi con opzione di rinnovo per un ulteriore anno - 2^a edizione occorrenti ad Aziende Sociosanitarie,

EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria (criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa basata sul miglior rapporto qualità/prezzo), importo complessivo stimato: € 2.970.720,00 IVA esclusa;

DATO ATTO CHE, a seguito delle richieste di chiarimento pervenute alla Stazione Appaltante entro il 08/01/2024, sono state pubblicate le risposte ai quesiti in data 17/01/2024 (con nota prot. n. Prot-2024-0058537) e si è reso necessario apportare diverse modifiche alla documentazione di gara, formalizzando con decreto del Dirigente n. 247 del 17/01/2024 riportate di seguito:

- 1) Capitolato tecnico: pagine 2,3,5,7,16,17,25;
- 2) Disciplinare di gara (Basi d'asta dei lotti 4,5,8,10 e 11 e conseguenti importi delle garanzie provvisorie e contributi Anac);
- 3) Modello M6 – excel lotti 4,5,8,10 e 11;
- 4) Allegato A2 – Fabbisogni e basi d'asta, importi lotti 4,5,8,10 e 11;
- 5) M5 e M5bis lotti 4,5,8,10 e 11;

DATO ATTO CHE mediante la piattaforma Sintel sono pervenute ulteriori richieste di chiarimenti dagli operatori economici interessati e la richiesta di prorogare il termine di scadenza delle offerte, fissata inizialmente il 26/01/2024, alle quali è stata fornita risposta sui quesiti di natura amministrativa e con l'ausilio del Tavolo tecnico di natura tecnica, con nota n. Prot-2024-0058537, allegata al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

RITENUTO necessario, sulla scorta di quanto sopra, di prorogare il termine della scadenza delle offerte, fissando come nuovo termine il 06/02/2024 alle ore 18:00 e fissando altresì l'Apertura amministrativa per il giorno 14/02/2024 alle ore 11:00, anche per permettere ulteriori modifiche alla documentazione di gara che sono le seguenti:

- 1) Capitolato di gara art. 1 pag. 3 e art 7 pag. 7;
- 2) Mod. M6 Excel- Dettaglio offerta economica;

RITENUTO altresì di approvare la documentazione di gara oggetto di rettifica e precisamente il capitolato tecnico prestazionale il modello M6bis Excel - Dettaglio prezzi unitari allegati al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

RITENUTO di disporre la pubblicazione della rettifica di indizione della procedura di gara in oggetto nelle forme di legge e, quindi:

- in forma integrale sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea;
- Sito web Aziendale (www.acquistiliguria.it);
- Sintel (www.ariaspa.it);

DECRETA

per le motivazioni indicate in premessa, qui integralmente richiamate:

1. DI PROCEDERE ALLA RETTIFICA del decreto del Dirigente n. 8201 del 11/12/2023 di indizione della procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, svolta attraverso la piattaforma telematica Sintel, per la fornitura di SISTEMI DI TECNICHE ABLATIVE per un periodo di 24 mesi con opzione di rinnovo per un ulteriore anno - 2^a edizione occorrenti ad Aziende Sociosanitarie, EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria (criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa basata sul miglior rapporto qualità/prezzo), apportando le conseguenti modifiche/rettifiche di seguito indicate:

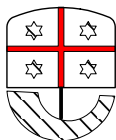
- Capitolato tecnico: art. 1 pag. 3 e art 7 pag. 7;
- Modello M6 – Excel, tutti i lotti;

2. DI APPROVARE documentazione di gara oggetto di rettifica e precisamente il capitolato tecnico prestazionale e il modello M6bis Excel - Dettaglio prezzi unitari, allegati al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

3. DI DISPORRE la pubblicazione della rettifica di indizione della procedura di gara in oggetto nelle forme di legge e, quindi:

- in forma integrale sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea;
- Sito web Aziendale (www.acquistiliguria.it);
- Sintel (www.ariaspa).

Avverso il presente provvedimento è esperibile, ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) della Liguria in Genova ai sensi delle vigenti disposizioni di legge, fatta salva la disciplina di cui al d.lgs. n. 53/2010 e al d.lgs. n. 104/2010.



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

SEZIONE A

CAPITOLATO SPECIALE
(TECNICO - PRESTAZIONALE)

Fornitura mediante procedura aperta di
SISTEMI DI TECNICHE ABLATIVE TISSUTALI
occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. ed I.R.C.C.S. della Regione Liguria

N° gara: 9467634

periodo di 24 mesi con opzione di rinnovo per un ulteriore anno

LOTTI n. 11

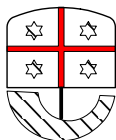
OGGETTO CONTRATTO

Il presente documento ha come oggetto la fornitura di “Sistemi di tecniche ablativ tissutali” comprendente il generatore e la fornitura del materiale di consumo occorrenti per le necessità delle AA.SS.LL., EE.OO. ed IRCCS della Regione Liguria, suddiviso in n.11 lotti, come di seguito descritto:



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

<i>Lotti</i>	DESCRIZIONE
	A – Sistemi di ablazione a radiofrequenza
1	Sistema a radiofrequenza con aghi piccoli
2	Sistema a radiofrequenza con aghi a uncino
3	Sistema a radiofrequenza con ago dritto
4	Sistema a radiofrequenza multi ago dritto (a canali indipendenti)
	B — Sistema di ablazione a microonde
5	Sistema a microonde multi-ago /antenna
6	Sistema a microonde mono ago/antenna
7	Sistema a microonde con aghi/antenne piccoli
	C — Sistema di ablazione ibrido
8	Sistema di ablazione ibrido a radiofrequenza e a microonde con unico generatore
	D - Sistemi di ablazione laser
9	Sistema per ablazione laser
	E — Sistemi di elettroporazione
10	Sistemi per elettroporazione irreversibile (senza l'uso di chemioterapico)
11	Sistemi per elettroporazione reversibili (con uso di chemioterapico)



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Art. 1 – Modalità di aggiudicazione

Tutti i lotti saranno aggiudicati secondo il metodo dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 108 del D. Lgs. 36/2023).

Per i lotti 4 e 5 è previsto Accordo Quadro, ex art. 59 (D. Lgs n. 36/2023), per permettere la corretta scelta clinica.

Art. 2 - Caratteristiche generali dei prodotti

- I prodotti oggetto della fornitura dovranno essere conformi alle norme vigenti a livello nazionale e comunitario per quanto riguarda le autorizzazioni alla produzione, alla importazione, all'immissione in commercio e all'uso e alle norme tecniche per gli apparecchi elettromedicali ed i dispositivi medici. Tale conformità dovrà sussistere sia all'atto dell'offerta, sia a seguito di ogni altro eventuale provvedimento emanato durante la fornitura.
- Le etichette dei prodotti, sia sulla confezione singola, sia sull'imballaggio esterno, devono riportare la marcatura CE e le indicazioni previste da tale marcatura, secondo le disposizioni vigenti.
- La confezione dei consumabili monouso deve riportare in modo chiaro:
 - a. il codice, il nome di vendita e la descrizione del prodotto,
 - b. nome ed indirizzo del fabbricante e del distributore,
 - c. numero del lotto di produzione e data di scadenza,
 - d. dicitura/simbolo monouso, dicitura/simbolo latex free.
- Se si tratta di prodotti sterili o con componenti sterili, dovranno contenere anche metodo di sterilizzazione, dicitura "sterile", data di scadenza e validità del prodotto.
- I dispositivi offerti dovranno essere forniti in materiale biocompatibile.
- Le etichette devono essere in lingua italiana e devono rispettare quanto previsto dalla Direttiva 93/42/CEE sui "Dispositivi medici", attuata con D.Lgs. 24 febbraio 2007 n. 46 e s.m.i..
- I prodotti offerti devono essere imballati in modo tale che le caratteristiche e le prestazioni non vengano alterate durante il trasporto e la conservazione.
- Gli articoli devono essere contenuti in apposite confezioni che ne permettano il trasporto e lo stoccaggio.



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

- I prodotti oggetto di gara dovranno essere corrispondenti alle caratteristiche tecniche, per singolo lotto, come specificato nelle schede oggetto del presente capitolato.
- Sono richiesti come obbligatori un progetto formativo sul funzionamento dei singoli dispositivi e attività di formazione presso ogni presidio ospedaliero.
- Potrà essere richiesta durante l'intervento, senza oneri aggiuntivi, la presenza di uno *specialist*.
- Le ditte aggiudicatrici ed idonee sono inoltre tenute a fornire, senza oneri aggiuntivi, assistenza tecnica al momento dell'utilizzo del dispositivo.
- Le ditte dovranno garantire la manutenzione delle apparecchiature sia in caso le stesse siano lasciate presso le strutture richiedenti in modalità continuativa sia in modalità giornaliera a seguito di specifica richiesta.

Art. 3 - Esecuzione del contratto

Il contratto stipulato ai sensi dell'art. 48 del D.Lgs. n. 36/2023, avrà la durata di 24 mesi con opzione di rinnovo per un ulteriore anno. In base alle richieste delle singole amministrazioni, il rinnovo potrà riguardare anche solo una parte dei lotti oggetto della presente procedura.

Considerata l'evoluzione continua delle apparecchiature oggetto della presente procedura di gara, nel caso in cui i quantitativi dovessero variare anche oltre la quota prevista nella "contingency" del 20%, questa Stazione Appaltante si riserva di poter variare la durata del contratto, fermo restando l'importo di aggiudicazione.

Le consegne dovranno essere effettuate presso i Magazzini individuati da ciascuna Azienda Sanitaria, specificate in sede di ordine, durante gli orari di apertura, nelle quantità richieste; eventuali eccedenze non autorizzate non saranno riconosciute e pertanto restituite e non pagate, con oneri a carico della Ditta.

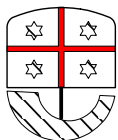
La Ditta dovrà garantire che, anche durante le fasi di trasporto, vengano rigorosamente osservate le modalità di conservazione dei prodotti spediti.

Art. 4 – Richiesta di uno specialist e/o corso di formazione

La ditta dovrà mettere a disposizione, per un'opportuna formazione del personale interessato, uno specialist nella fase di avvio della fornitura fino al completamento della curva di apprendimento.

Art. 5 – Campionatura e prova pratica

Per i lotti dall'1 all'8 dovranno essere presentati 2 aghi con il diametro minore espresso in gauge fra quelli offerti e 4 piastre oltre al generatore e ad altro eventuale materiale



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

necessario al funzionamento. Tale campionatura dovrà essere presentata durante la prova pratica, 1 ago e 2 piastre rimarranno agli atti.

Tutto il materiale campionato dovrà essere in confezione originale riportante tutte le indicazioni previste dalla normativa. E' necessario allegare alla documentazione presentata con gli atti di gara una descrizione dettagliata del generatore che ne consenta la valutazione preliminare.

La Commissione Giudicatrice potrà a proprio insindacabile giudizio, prima ed eventualmente dopo la prova pratica, chiedere in sede di valutazione tecnica ulteriore campionatura rispetto a quella prevista nel presente Capitolato Tecnico. I concorrenti sono tenuti ai relativi adempimenti pena esclusione.

La prova pratica si svolgerà presso un'Azienda del S.S.R che sarà comunicata agli O.E. che avranno presentato offerta con congruo preavviso per valutare radio opacità ed ecogenicità (tac, fluoroscopica ed ecografica).

La ditta offerente dovrà garantire la presenza di uno specialist/tecnico al fine di dare eventuali delucidazioni sulla documentazione presentata in sede di gara.

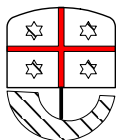
Art. 6 – Manutenzione (generatori a chiamata e generatori in deposito presso il servizio)

La fornitura comprende le attività di manutenzione programmata, su guasto, l'eventuale sostituzione in caso di guasto irreparabile, le attività di formazione del personale sanitario.

Condizioni obbligatorie: il presente paragrafo definisce le condizioni "di minima" che la ditta aggiudicataria dovrà garantire per il servizio di assistenza tecnica alle apparecchiature fornite.

Tali condizioni sono applicate ai singoli componenti del sistema, ovvero la non disponibilità di uno o più componenti sarà considerata come "non disponibilità" dell'intero sistema.

1. Tipologia contratto: "full risk".
2. Servizi compresi: manutenzione preventiva (comprese le verifiche di sicurezza elettrica) e manutenzione correttiva. Sono comprese tutte le parti di ricambio originali necessarie a mantenere la perfetta efficienza dell'apparecchiatura, nulla escluso.
3. Personale, sede e riferimenti del servizio di assistenza: il servizio di assistenza sarà eseguito da personale qualificato. La ditta allega un documento in cui specifica:
 - numeri di telefono e fax a cui dovranno essere presentate le richieste di intervento e/o di chiarimenti in merito agli interventi;
 - numeri di telefono e fax per comunicazioni di tipo amministrativo e/o finanziario.



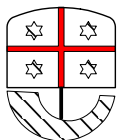
REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

4. Modalità e tempi di effettuazione del servizio: tutti i giorni lavorativi dalle ore 8.00 alle ore 18.00.
5. Manutenzione preventiva: almeno n. 1 visita all'anno. In caso di deposito del generatore presso la struttura sanitaria.
6. Verifiche di sicurezza: la ditta fornitrice si impegna a mantenere la conformità delle apparecchiature alle normative CEI (generalì per elettromedicali e particolari alla tipologia di strumenti oggetto del contratto) via via vigenti in tema di sicurezza elettrica. In particolare, si impegna ad effettuare (eventualmente in occasione della manutenzione preventiva) tutte le verifiche strumentali previste dalle norme CEI con la periodicità indicata dalle stesse norme.
7. Manutenzione correttiva: gli interventi di manutenzione correttiva dovranno essere effettuati entro 3 giorni naturali e consecutivi dalla chiamata, eventualmente con fornitura di muletto. Il servizio di assistenza è garantito anche in caso di scioperi, periodi di ferie, nevicate o altri impedimenti. I muletti dovranno essere facilmente identificabili e distinti dalle apparecchiature oggetto di fornitura e saranno forniti gratuitamente. E' richiesta altresì la sostituzione immediata in caso di malfunzionamento per poter finire la seduta programmata.
8. Parti di ricambio: tutti i ricambi utilizzati durante le visite di manutenzione preventiva e correttiva dovranno essere originali e sono compresi nella fornitura.
9. Esclusioni: gli interventi inclusi nel presente contratto non potranno riguardare malfunzionamenti conseguenti a dolo mentre comprenderanno malfunzionamenti conseguenti ad errato utilizzo del personale (ad esempio cadute accidentali, errata procedura di sanificazione, ecc.). L'indicazione di "rottura causata da dolo" dovrà essere evidenziata dalla Ditta fornitrice all'atto del ritiro dell'attrezzatura, riportandola chiaramente sul documento di ritiro unitamente alle motivazioni a supporto: ciò avverrà quindi in contraddittorio con il personale dell'Ingegneria Clinica che la consegna e dovrà essere da questo accettato tramite apposizione della propria firma e dichiarazione in tal senso. In tal caso l'intervento di riparazione non sarà conteggiato tra quelli inclusi all'interno del contratto e previsti dalla Ditta all'atto della presentazione della propria offerta. Tale intervento sarà liquidato a parte.



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Art. 7 – Modalità dell’offerta

L’Operatore Economico è tenuto ad indicare il prezzo unitario offerto per prestazione indicando tutti i prodotti compreso il noleggio (a prestazione) del generatore con il loro codice necessari alla stessa.

Per i lotti rientranti nelle voci A - Sistema di ablazione a Radiofrequenza (lotti 1,2,3 e 4) e B - Sistema di ablazione a microonde (lotti 5, 6 e 7) del file “Fabbisogni e base d’asta” (all. B.2), là dove sia previsto un quantitativo di apparecchiature, queste dovranno essere lasciate in modalità permanente presso la struttura richiedente. In questo caso il costo del noleggio del generatore sarà comunque moltiplicato per il numero di prestazioni effettuate quindi pari numericamente al materiale di consumo.

Nelle restanti strutture, le apparecchiature dovranno essere consegnate su richiesta del reparto entro le 24 ore dall’invio della richiesta medesima. Ovviamente l’O.E., previo assenso della Direzione Sanitaria dell’Ente, potrà lasciare stabilmente le apparecchiature presso i poli ospedalieri individuati.

Per i lotti 4 e 5 l’aggiudicazione prevede la fattispecie prevista dal codice appalti ovvero l’accordo quadro; per permettere la massima concorrenzialità, potranno essere offerti sia aghi multipli a 2 aghi che a 3 aghi.

Nel caso in cui un’azienda possa offrire tutte e due le tipologie di ago, essa dovrà procedere differenziando le quotazioni mentre le aziende che possano offrire solo il sistema a due o a tre aghi dovranno riportare la stessa quotazione sia per la voce a) che per la voce b). Quindi dovranno offrire comunque un quantitativo annuo pari alla somma delle due voci. In questo modo non vengono penalizzati gli O.E. che offrono il sistema a 3 aghi perché la quotazione offerta non verrà raffrontata economicamente con una quotazione a due aghi. Si permette però di partecipare al lotto anche a società con il solo sistema a due aghi ed eventualmente di fornire in base a scelte di tipo clinico.



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

A. SISTEMI DI ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA

LOTTO 1. SISTEMA A RADIOFREQUENZA CON AGHI PICCOLI

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura

- Generatore a radio frequenza
- Interruttore a pedale per attivazione della radiofrequenza o sistema equivalente
- attacco singolo o multiplo per collegamento di ogni singola piastra al paziente: per ottimizzare la sicurezza del paziente nel confronto della Pad Skin Burn

Materiale monouso

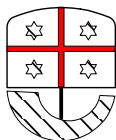
- Kit elettrodi (aghi) di varia tipologia: lunghezze e diametri

Funzioni del sistema

- Funzionamento manuale o automatico dell'energia emessa
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche kit elettrodi

- I kit elettrodi per ablazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso.
- Ciascun kit deve essere costituito da elettrodo attivo (ago), elettrodo di ritorno e ogni accessorio necessario al normale funzionamento.
- L'elettrodo attivo deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radio opacità ed ecogenicità. La dimensione massima dell'ago deve essere di 18 gauge



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

LOTTO 2. SISTEMA A RADIOFREQUENZA CON AGHI AD UNCINO

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura

- generatore a radio frequenza
- interruttore a pedale per attivazione della radiofrequenza o sistema equivalente
- attacco singolo o multiplo per collegamento di ogni singola piastra al paziente: per ottimizzare la sicurezza del paziente nel confronto della Pad Skin Burn

Materiale monouso

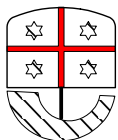
- Kit elettrodi (aghi) di varia tipologia: lunghezze e diametri

Funzioni del sistema

- Funzionamento manuale o automatico dell'energia emessa
- Funzionamento a controllo di temperatura: impostazione e controllo automatico della temperatura di lavoro
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche kit elettrodi

- I kit elettrodi per ablazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso.
- Ciascun kit deve essere costituito da elettrodo attivo (ago), elettrodo di ritorno e ogni accessorio necessario al normale funzionamento.
- L'elettrodo attivo deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radio opacità ed ecogenicità.
- L'ago deve essere dotato di uncini auto espandibili.



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

LOTTO 3. SISTEMA A RADIOFREQUENZA CON AGO DRITTO

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura

- generatore a radio frequenza
- interruttore a pedale per attivazione della radiofrequenza o sistema equivalente
- attacco singolo o multiplo per collegamento di ogni singola piastra al paziente: per ottimizzare la sicurezza del paziente nel confronto della Pad Skin Burn

Materiale monouso

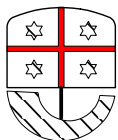
- Kit elettrodi (aghi) di varia tipologia: lunghezze diametri

Funzioni del sistema

- Funzionamento manuale o automatico dell'energia emessa
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche kit elettrodi

- I kit elettrodi per ablazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso.
- Ciascun kit deve essere costituito da elettrodo attivo, elettrodo di ritorno e ogni accessorio necessario al normale funzionamento.
- L'elettrodo attivo deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radio opacità ed ecogenicità.



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

LOTTO 4: SISTEMA A RADIOFREQUENZA MULTI AGO DRITTO (A CANALI INDIPENDENTI)

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura

- generatore a radio frequenza
- dotato di più canali indipendenti
- interruttore a pedale per attivazione della radiofrequenza o sistema equivalente
- attacco singolo o multiplo per collegamento di ogni singola piastra/piastre al paziente: per ottimizzare la sicurezza del paziente nel confronto della Pad Skin Burn

Materiale monouso

- Kit elettrodi (aghi) di varia tipologia: lunghezze diametri

Funzioni del sistema

- Funzionamento manuale o automatico dell'energia emessa
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche kit elettrodi

- I kit elettrodi per ablazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso.
- Ciascun kit deve essere costituito da elettrodo attivo (ago), elettrodo di ritorno e ogni accessorio necessario al normale funzionamento.
- L'elettrodo attivo deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radio opacità ed ecogenicità.



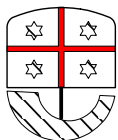
REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

<u>Descrizione criterio di valutazione qualitativa</u>		Punteggio Massimo	Criterio
Performance ablative in riferimento ai diversi elettrodi (aghi) offerti:		70	
Diametro lesione	Apprezzamento crescente in relazione al diametro trattabile e alla sua riproducibilità	14	Q2
Indice di rotondità	Apprezzamento crescente in relazione all'approssimarsi al maggior grado di sfericità	10	Q2
Tempi medi di trattamento	Apprezzamento crescente in relazione alla diminuzione dei tempi di trattamento	10	Q2
Morfologia di impugnatura dell'ago	Apprezzamento crescente in relazione alla versatilità d'uso (manipolo fisso e/o rimovibile e/o mobile)	5	Q1
Caratteristiche generatore	Apprezzamento crescente in relazione alla facilità di trasporto, alle dimensioni e al peso	2	Q1
Ampiezza di gamma	Apprezzamento crescente in relazione alle misure di lunghezza e diametro degli aghi/delle antenne	8	Q2
Software di gestione	Apprezzamento crescente in relazione alla qualità e alla quantità delle informazioni, alla interfaccia utente e al controllo dei parametri di lavoro	4	Q1
Report trattamento	Apprezzamento crescente in relazione alle modalità di salvare i parametri di trattamento ed esportarli in formato digitale	2	Q1



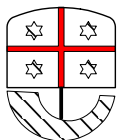
REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Caratteristiche dell'ago/ antenna	Apprezzamento crescente in relazione alla flessibilità e facilità d'uso. Modalità di Track-ablation guidata, praticità ed ergonomia del sistema di raffreddamento <u>Prova pratica: valutazione in vitro di radiopacità ed ecogenicità</u>	10	Q2
Dichiarazioni da presentare	Anno di immissione in commercio e ultimi aggiornamenti del sistema completo hardware e software	2	Q1
Dichiarazioni da presentare	Pubblicazioni su riviste indicizzate (ultimi 5 anni). La bibliografia deve essere relativa all'offerta presentata.	2	Q3*
Adozione di politiche tese a promuovere la parità di genere	Possesso della certificazione della parità di genere di cui all'art. 46-bis del D.Lgs. n. 198/2006 (introdotto dalla L. 5 novembre 2021, n. 162, art. 4)	1	Q5



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

B. SISTEMI DI ABLAZIONE A MICROONDE

LOTTO 5. SISTEMA A MICROONDE MULTI AGO/ANTENNA

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura

- generatore a microonde
- dotato di più canali indipendenti
- interruttore a pedale per attivazione delle microonde o sistema equivalente

Materiale monouso

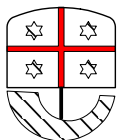
Applicatori/antenna (aghi) di varia tipologia

Funzioni del sistema

- Funzionamento manuale o automatico dell'energia emessa
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche applicatori/antenne (aghi)

- Gli applicatori per ablazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso.
- L'applicatore deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radio opacità ed ecogenicità



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

LOTTO 6. SISTEMA A MICROONDE MONO AGO/ANTENNA

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura

- generatore a microonde
- interruttore a pedale per attivazione delle microonde o sistema equivalente

Materiale monouso

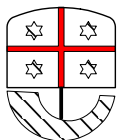
Applicatori di varia tipologia

Funzioni del sistema

- Funzionamento manuale o automatico dell'energia emessa
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche applicatori/antenne (aghi)

- Gli applicatori per ablazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso.
- L'applicatore deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radio opacità ed ecogenicità.



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

LOTTO 7. SISTEMI A MICROONDE CON AGHI/ANTENNE PICCOLI

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura

- generatore a microonde
- interruttore a pedale per attivazione delle microonde o sistema equivalente

Materiale monouso

Applicatori di varia tipologia

Funzioni del sistema

- Funzionamento manuale o automatico dell'energia emessa
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche applicatori/antenne (aghi)

- Gli applicatori per ablazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso.
- L'applicatore deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radioopacità ed ecogenicità.
- La minima dimensione dell'ago deve essere maggiore /uguale a 16 gauge.
- La lunghezza deve essere compresa in un range incluso tra 7-15.

**REGIONE LIGURIA**

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

<u>Descrizione criterio di valutazione qualitativa</u>		Punteggio Massimo	Criterio
Performance ablative in riferimento ai diversi elettrodi (aghi) offerti:		70	
Diametro lesione	Apprezzamento crescente in relazione al diametro trattabile e alla sua riproducibilità	14	Q2
Indice di rotondità	Apprezzamento crescente in relazione all'approssimarsi al maggior grado di sfericità	10	Q2
Tempi medi di trattamento	Apprezzamento crescente in relazione alla diminuzione dei tempi di trattamento	10	Q2
Morfologia di impugnatura dell'ago	Apprezzamento crescente in relazione alla versatilità d'uso (manipolo fisso e/o rimovibile e/o mobile)	3	Q1
Caratteristiche generatore	Apprezzamento crescente in relazione alla facilità di trasporto, alle dimensioni e al peso	2	Q1
Ampiezza di gamma	Apprezzamento crescente in relazione alle misure di lunghezza e diametro degli aghi/delle antenne	12	Q1
Software di gestione	Apprezzamento crescente in relazione alla qualità e alla quantità delle informazioni, alla interfaccia utente e al controllo dei parametri di lavoro	2	Q1
Report trattamento	Apprezzamento crescente in relazione alle modalità di salvare i parametri di trattamento ed esportarli in formato digitale	2	Q1



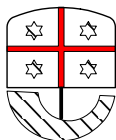
REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Caratteristiche dell'ago/ antenna	Apprezzamento crescente in relazione alla flessibilità e facilità d'uso. Modalità di Track-ablation guidata, praticità ed ergonomia del sistema di raffreddamento <u>Prova pratica: valutazione in vitro di radiopacità ed ecogenicità</u>	10	Q2
Dichiarazioni da presentare	Anno di immissione in commercio e ultimi aggiornamenti del sistema completo hardware e software	2	Q1
Dichiarazioni da presentare	Pubblicazioni su riviste indicizzate (ultimi 5 anni). La bibliografia deve essere relativa all'offerta presentata.	2	Q3
Adozione di politiche tese a promuovere la parità di genere	Possesso della certificazione della parità di genere di cui all'art. 46-bis del D.Lgs. n. 198/2006 (introdotto dalla L. 5 novembre 2021, n. 162, art.	1	Q5



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

C - SISTEMA DI ABLAZIONE IBRIDO

**LOTTO 8. SISTEMA DI ABLAZIONE IBRIDO A
RADIOFREQUENZA E A MICROONDE CON UNICO
GENERATORE**

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura unica

- generatore a radiofrequenza e generatore a microonde
- interruttore a pedale per attivazione della radiofrequenza interruttore a pedale per attivazione delle microonde
- attacco singolo per cavo di collegamento della piastra al paziente: per ottimizzare la sicurezza del paziente nel confronto della Pad Skin Burn
- connettore elettrodo di ritorno

Materiale monouso

- kit elettrodi di varia tipologia per radiofrequenza Applicatori (aghi) di varia tipologia per microonde

Funzioni del sistema

- Funzionamento manuale o automatico dell'energia emessa
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche kit elettrodi per radiofrequenza

- I kit elettrodi per ablazione a radiofrequenza devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso
- ciascun kit deve essere costituito da elettrodo attivo elettrodo di ritorno e ogni accessorio necessario al normale funzionamento



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

- L'elettrodo attivo deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radiopacità ed ecogenicità.

Specifiche applicatori/antenna (ago) per microonde

- Gli applicatori per ablazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso
- L'applicatore deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radiopacità ed ecogenicità.

<u>Descrizione criterio di valutazione qualitativa</u>		Punteggio Massimo	Criterio
Performance ablative in riferimento ai diversi elettrodi (aghi) offerti:		70	
Diametro lesione	Apprezzamento crescente in relazione al diametro trattabile e alla sua riproducibilità	14	Q2
Indice di rotondità	Apprezzamento crescente in relazione all'approssimarsi al maggior grado di sfericità	10	Q2
Tempi medi di trattamento	Apprezzamento crescente in relazione alla diminuzione dei tempi di trattamento	10	Q2
Morfologia di impugnatura dell'ago	Apprezzamento crescente in relazione alla versatilità d'uso (manipolo fisso e/o rimovibile e/o mobile)	5	Q1
Caratteristiche generatore	Apprezzamento crescente in relazione alla facilità di trasporto, alle dimensioni e al peso	2	Q1
Ampiezza di gamma	Apprezzamento crescente in relazione alle misure di lunghezza e diametro degli aghi/delle antenne	8	Q2



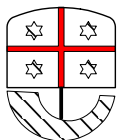
REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Software di gestione	Apprezzamento crescente in relazione alla qualità e alla quantità delle informazioni, alla interfaccia utente e al controllo dei parametri di lavoro	4	Q1
Report trattamento	Apprezzamento crescente in relazione alle modalità di salvare i parametri di trattamento ed esportarli in formato digitale	2	Q1
Caratteristiche dell'ago/antenna	Apprezzamento crescente in relazione alla flessibilità e facilità d'uso. Modalità di Track-ablation guidata, praticità ed ergonomia del sistema di raffreddamento <u>Prova pratica: valutazione in vitro di radiopacità ed ecogenicità</u>	10	Q2
Dichiarazioni da presentare	Anno di immissione in commercio e ultimi aggiornamenti del sistema completo hardware e software	2	Q3
Dichiarazioni da presentare	Pubblicazioni su riviste indicizzate (ultimi 5 anni). La bibliografia deve essere relativa all'offerta presentata.	2	Q3
Adozione di politiche tese a promuovere la parità di genere	Possesso della certificazione della parità di genere di cui all'art. 46-bis del D.Lgs. n. 198/2006 (introdotto dalla L. 5 novembre 2021, n. 162, art.	1	Q5



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

D – SISTEMI PER ABLAZIONE LASER

Lotto 9. SISTEMI PER ABLAZIONE LASER

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura

- Generatore laser, dotato di interfaccia per la pianificazione dell'intervento.
- Dotato di almeno due canali per poter trattare lesioni in organi differenti.
- Dotato di interruttore a pedale per attivazione della funzione laser o sistema equivalente

Materiale monouso

- Kit applicatore di varia tipologia

Funzioni del sistema

- Il sistema deve garantire la gestione corretta e sicura della luce laser
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche kit applicatore

- I kit applicatori per ablazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso
- Ciascun kit deve essere costituito fibra laser e applicatore ad ago e ogni accessorio necessario al normale funzionamento.
- L'elettrodo attivo deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radio opacità ed ecogenicità.



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

<u>Descrizione criterio di valutazione qualitativa</u>		Punteggio Massimo	Criterio
Performance ablative in riferimento ai diversi elettrodi (aghi) offerti:		70	
Diametro lesione	Apprezzamento crescente in relazione al diametro trattabile e alla sua riproducibilità	14	Q2
Indice di rotondità	Apprezzamento crescente in relazione all'approssimarsi al maggior grado di sfericità	8	Q2
Tempi medi di trattamento	Apprezzamento crescente in relazione alla diminuzione dei tempi di trattamento	8	Q2
Morfologia di impugnatura dell'ago	Apprezzamento crescente in relazione alla versatilità d'uso (manipolo fisso e/o rimovibile e/o mobile)	5	Q1
Caratteristiche generatore	Apprezzamento crescente in relazione alla facilità di trasporto, alle dimensioni e al peso	2	Q1
Ampiezza di gamma	Apprezzamento crescente in relazione alle misure di lunghezza e diametro degli aghi/delle antenne	8	Q2
Software di gestione	Apprezzamento crescente in relazione alla qualità e alla quantità delle informazioni, alla interfaccia utente e al controllo dei parametri di lavoro (presenza di monitor touch screen)	10	Q1
Report trattamento	Apprezzamento crescente in relazione alle modalità di salvare i parametri di trattamento ed esportarli in formato digitale	2	Q1



REGIONE LIGURIA

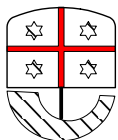
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Caratteristiche dell'ago/ antenna	Apprezzamento crescente in relazione alla flessibilità e facilità d'uso. Modalità di Track-ablation guidata, praticità ed ergonomia del sistema di raffreddamento	8	Q2
Dichiarazioni da presentare	Anno di immissione in commercio e ultimi aggiornamenti del sistema completo hardware e software	2	Q3
Dichiarazioni da presentare	Pubblicazioni su riviste indicizzate (ultimi 5 anni). La bibliografia deve essere relativa all'offerta presentata.	2	Q3
Adozione di politiche tese a promuovere la parità di genere	Possesso della certificazione della parità di genere di cui all'art. 46-bis del D.Lgs. n. 198/2006 (introdotto dalla L. 5 novembre 2021, n. 162, art.	1	Q5

Non è prevista prova pratica



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

E – SISTEMI DI ELETTROPORAZIONE

LOTTO 10. SISTEMI DI ELETTROPORAZIONE IRREVERSIBILE (senza uso di chemioterapico)

Sistema per ablazione chirurgica non termica basata sulla tecnica della elettroporazione irreversibile

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura

- Generatore di tensione dotato di uno o più canali
- Dotato di interruttore a pedale

Materiale monouso

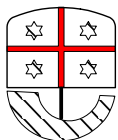
- kit applicatori (ago) di varia tipologia

Funzioni del sistema

- Interruttore a pedale per attivazione della tensione
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche kit applicatori (aghi)

- Gli applicatori per elettroporazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso e ogni accessorio necessario al normale funzionamento
- L'applicatore deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radio opacità ed ecogenicità



REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE
SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

**LOTTO 11. SISTEMI DI ELETTROPORAZIONE
REVERSIBILI (con l'uso di chemioterapico)**

Sistema per ablazione chirurgica non termica basata sulla tecnica della elettroporazione reversibile

Il sistema deve essere costituito dai seguenti componenti:

Apparecchiatura

- Generatore di tensione dotato di uno o più canali
- Dotato di interruttore a pedale per attivazione della funzione laser o sistema equivalente

Materiale monouso

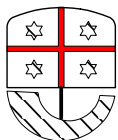
- kit applicatori (ago) di varia tipologia

Funzioni del sistema

- Interruttore a pedale per attivazione della tensione
- Dotato di ampio display per l'impostazione e il controllo dei diversi parametri di lavoro
- Idonei allarmi visivi e/o sonori sui principali parametri di lavoro

Specifiche kit applicatori (aghi)

- Gli applicatori per elettroporazione devono essere di tipo monouso e sterili e già pronti all'uso e ogni accessorio necessario al normale funzionamento
- L'applicatore deve essere dotato di marcatori centimetrati e possedere caratteristiche di radioopacità ed ecogenicità.

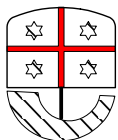
**REGIONE LIGURIA**

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

<u>Descrizione criterio di valutazione qualitativa</u>		Punteggio Massimo	Criterio
Performance ablative in riferimento ai diversi kit applicatori (aghi) offerti:		70	
Diametro lesione	Apprezzamento crescente in relazione al diametro trattabile e alla sua riproducibilità	14	Q2
Tempi medi di trattamento	Apprezzamento crescente in relazione alla diminuzione dei tempi di trattamento	15	Q2
Morfologia di impugnatura dell'ago	Apprezzamento crescente in relazione alla versatilità d'uso (manipolo fisso e/o rimovibile e/o mobile)	7	Q1
Caratteristiche generatore	Apprezzamento crescente in relazione alla facilità di trasporto, alle dimensioni e al peso	5	Q1
Ampiezza di gamma	Apprezzamento crescente in relazione alle misure di lunghezza e diametro degli aghi/delle antenne	7	Q2
Software di gestione	Apprezzamento crescente in relazione alla qualità e alla quantità delle informazioni, alla interfaccia utente e al controllo dei parametri di lavoro (presenza di monitor touch screen)	7	Q1
Report trattamento	Apprezzamento crescente in relazione alle modalità di salvare i parametri di trattamento ed esportarli in formato digitale	5	Q1
Caratteristiche del kit applicatore/ago	Apprezzamento crescente in relazione alla flessibilità e facilità d'uso.	5	Q2



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Dichiarazioni da presentare	Anno di immissione in commercio e ultimi aggiornamenti del sistema completo hardware e software	2	Q3
Dichiarazioni da presentare	Pubblicazioni su riviste indicizzate (ultimi 5 anni). La bibliografia deve essere relativa all'offerta presentata.	2	Q3
Adozione di politiche tese a promuovere la parità di genere	Possesso della certificazione della parità di genere di cui all'art. 46-bis del D.Lgs. n. 198/2006 (introdotto dalla L. 5 novembre 2021, n. 162, art.	1	Q5

Non è prevista prova pratica

LOTTO N. 1 SISTEMA A RADIOFREQUENZA CON AGHI PICCOLI (generatore e materiale di consumo)							
Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto (IVA esclusa)	% IVA da applicare
						in cifre	
costo a prestazione del sistema				68	1.100,00 €		
costo materiale di consumo							
costo noleggio generatore*							
TOTALE						0,00	
compilare le parti in bianco				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)		0,00	

*da lasciare presso il Reparto richiedente per Policlinico IRCSS San Martino e Asl2 (per asl 2 n. 2 Generatori). Per gli altri Enti Sanitari, le apparecchiature dovranno essere consegnate su richiesta del reparto entro le 24 h dall'invio della richiesta.

Offerta n. _____ del _____

Nota 1: Tutti i prezzi offerti, pena esclusione, non possono essere superiori alla base d'asta di € 224.400,00

LOTTO N. 3 SISTEMA A RADIOFREQUENZA CON AGO DRITTO							
Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto (IVA esclusa)	% IVA da applicare
						in cifre	
costo a prestazione del sistema				130	1.100,00		
costo materiale di consumo							
costo noleggio generatore*							
TOTALE						0,00	
compilare le parti in bianco				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)		0,00	

*da lasciare presso il Reparto richiedente per Policlinico IRCSS San Martino e Asl2 (per asl 2 n. 2 Generatori). Per gli altri Enti Sanitari, le apparecchiature dovranno essere consegnate su richiesta del reparto entro le 24 h dall'invio della richiesta.

Offerta n. _____ del _____

Nota 1: Tutti i prezzi offerti, pena esclusione, non possono essere superiori alla base d'asta di € 429.000,00

LOTTO N. 2 SISTEMA A RADIOFREQUENZA CON AGHI A UNCINO							
Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto (IVA esclusa)	% IVA da applicare
						in cifre	
costo a prestazione del sistema				48	1.100,00		
costo materiale di consumo						0,00	
costo noleggio generatore*						0,00	
TOTALE				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)			
compilare le parti in bianco							
*da lasciare presso il Reparto richiedente per Policlinico IRCSS San Martino e Asl2 (per asl 2 n. 2 Generatori). Per gli altri Enti Sanitari, le apparecchiature dovranno essere consegnate su richiesta del reparto entro le 24 h dall'invio della richiesta.							
Offerta n. _____ del _____							

Nota 1: Tutti i prezzi offerti, pena esclusione, non possono essere superiori alla base d'asta di € 158.400,00

LOTTO N. 4 SISTEMA A RADIOFREQUENZA MULTIAGO DRITTO (A CANALI INDIPENDENTI)							
Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto (IVA esclusa)	% IVA da applicare
						in cifre	
VOCE A costo a prestazione del sistema 3\2 aghi				11	4.000,00		
Voce B costo a prestazione del sistema 2 aghi				10	4.000,00		
materiale di consumo voce A							
materiale di consumo voce B							
generatore*							
TOTALE						0,00	
compilare le parti in bianco				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)		0,00	

*da lasciare presso il Reparto richiedente per Policlinico IRCSS San Martino e Asl2. Per gli altri Enti Sanitari, le apparecchiature dovranno essere consegnate su richiesta del reparto entro le 24 h dall'invio della richiesta.

Offerta n. _____ del _____

Nota 1: Tutti i prezzi offerti, pena esclusione, non possono essere superiori alla base d'asta di € 252.000,00

LOTTO N. 5 SISTEMA A MICROONDE MULTI AGO/ANTENNA							
Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto (IVA esclusa)	% IVA da applicare
						in cifre	
VOCE A costo a prestazione del sistema 3\2 aghi				10	6.000,00		
Voce B costo a prestazione del sistema 2 aghi				10	6.000,00		
materiale di consumo voce A							
materiale di consumo voce B							
generatore*							
TOTALE						0,00	
compilare le parti in bianco				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)		0,00	

***da lasciare presso il Reparto richiedente per Policlinico IRCSS San Martino e Asl2 (per asl 2 n. 2 Generatori).
Per gli altri Enti Sanitari, le apparecchiature dovranno essere consegnate su richiesta del reparto entro le 24 h dall'invio della richiesta.**

Offerta n. _____ del _____

he, non possono essere superiori alla base d'asta di **€ 360.000,00**

LOTTO N. 6 SISTEMA A MICROONDE MONO AGO/ANTENNA							
Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto (IVA esclusa)	% IVA da applicare
						in cifre	
costo a prestazione del sistema				130	2.100,00		
costo materiale di consumo							
costo noleggio generatore*							
TOTALE						0,00	
compilare le parti in bianco				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)		0,00	

*da lasciare presso il Reparto richiedente per Policlinico IRCSS San Martino e Asl2 (per asl 2 n. 2 Generatori). Per gli altri Enti Sanitari, le apparecchiature dovranno essere consegnate su richiesta del reparto entro le 24 h dall'invio della richiesta.

Offerta n. _____ del _____

Nota 1: Tutti i prezzi offerti, pena esclusione, non possono essere superiori alla base d'asta di € 819.000,00

LOTTO N. 7 SISTEMA A MICROONDE CON AGHI ANTENNE PICCOLI							
Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto (IVA esclusa)	% IVA da applicare
						in cifre	
costo a prestazione del sistema				50	2.100,00		
costo materiale di consumo							
costo noleggio generatore*							
TOTALE						0,00	
compilare le parti in bianco				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)		0,00	

*da lasciare presso il Reparto richiedente per Policlinico IRCSS San Martino e Asl2 (per asl 2 n. 2 Generatori). Per gli altri Enti Sanitari, le apparecchiature dovranno essere consegnate su richiesta del reparto entro le 24 h dall'invio della richiesta.

Offerta n. _____ del _____

Nota 1: Tutti i prezzi offerti, pena esclusione, non possono essere superiori alla base d'asta di € 315.000,00

LOTTO N. 8 SISTEMA ABLAZIONE IBRIDO A RADIOFREQUENZA E A MICROONDE CON UNICO GENERATORE							
Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto IN CIFRE (IVA esclusa)	% IVA da applicare
sub a) costo a prestazione del sistema				6	2.800,00		
costo materiale di consumo sub							
Sub b) costo a prestazione del sistema				5	2.800,00		
costo materiale di consumo sub a)							
generatore							
TOTALE						#RIF!	
* compilare le parti in bianco				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)		#RIF!	

Offerta n. _____ del _____

Nota 1: Tutti i prezzi offerti, pena esclusione, non possono essere superiori alla base d'asta di € 92.400,00

LOTTO N. 9 SISTEMA ABLAZIONE LASER

Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto (IVA esclusa)	% IVA da applicare
						in cifre	
costo a prestazione del sistema				4	2.100,00		
costo materiale di consumo							
costo noleggio generatore							
TOTALE						0,00	
* compilare le parti in bianco				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)		0,00	

Offerta n. _____ del _____

Nota 1: Tutti i prezzi offerti, pena esclusione, non possono essere superiori alla base d'asta di **€ 25.200,00**

LOTTO N. 10 SISTEMA PER ELETTROPORAZIONE IRREVERSIBILE (SENZA USO DI CHEMIOTERAPICO)

Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto (IVA esclusa)	% IVA da applicare
						in cifre	
costo a prestazione del sistema				11	11.000,00		
costo materiale di consumo							
costo noleggio generatore							
TOTALE						0,00	
* compilare le parti in bianco				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)		0,00	

Offerta n. _____ del _____

Nota 1: Tutti i prezzi offerti, pena esclusione, non possono essere superiori alla base d'asta di **€ 363.000,00.**

LOTTO N. 11 SISTEMA PER ELETTROPORAZIONE IRREVERSIBILE (CON USO DI CHEMIOTERAPICO)

Nome commerciale prodotti offerti	Codice commerciale del prodotto offerto	N° repertorio	Codice C.N.D.	quantitativo annuo	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Prezzo unitario del prodotto offerto (IVA esclusa)	% IVA da applicare
						in cifre	
costo a prestazione del sistema				10	11.000,00		
costo materiale di consumo							
costo noleggio generatore							
TOTALE						0,00	
* compilare le parti in bianco				Totale 3 anni (da riportare su piattaforma SINTEL)		0,00	

Offerta n. _____ del _____

Nota 1: Tutti i prezzi offerti, pena esclusione, non possono essere superiori alla base d'asta di **€ 330.000,00**



REGIONE LIGURIA

Genova, data del protocollo

DIREZIONE CENTRALE ORGANIZZAZIONE

SETTORE

STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Dirigente Dott. Giorgio Sacco - tel. 010/548-8560

e-mail: giorgio.sacco@regione.liguria.it

Funzionario: Antonella Gessaga - tel. 010/548-8542

e-mail: antonella.gessaga@regione.liguria.it

Oggetto: **Fornitura mediante procedura aperta di
SISTEMI DI TECNICHE ABLATIVE
TISSUTALI
occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. ed
I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo
di 24 mesi con opzione di rinnovo per un
ulteriore anno.
2^a edizione.
LOTTI n. 11
N° gara: 9467634**

**“Chiarimenti post-indizione pervenuti entro il
08/01/2024”**

Quesito n. 1

in relazione al lotto 10 ed 11 si richiede di specificare a cosa si riferisce la base d'asta. Dal valore della base d'asta ipotizziamo sia riferita ad un solo ago e al generatore in comodato d'uso.

Risposta quesito n. 1

La base d'asta si riferisce ad una singola prestazione comprensiva di ago e generatore. Le basi d'asta dei lotti 10 e 11 sono state modificate

Quesito n. 2

con la presente si richiede la possibilità di inserire autodichiarazione per mancanza di forniture analoghe (art. 7.3 disciplinare di gara) in quanto il prodotto offerto non era di nostra commercializzazione nel 2020-2021-2022.

Risposta quesito n. 2

Si conferma. Si può presentare dichiarazione che il prodotto non era ancora commercializzato negli anni in questione e presentare un elenco di dispositivi medici commercializzati nei medesimi anni.

L

Quesito n. 3

siamo a chiedere un chiarimento riguardo al Lotto 11.

Come si evince dalla gara ESTAR Toscana n° 1683 del 11/12/2020 dalla quale questo procedimento ha preso spunto, il prezzo di mercato per un intervento in giornata di elettroporazione reversibile con uso di chemioterapico (elettrochemioterapia) è superiore alla base d'asta di questo procedimento.

Pertanto, chiediamo la possibilità di partecipare al Lotto 11 con un prezzo superiore alla base d'asta. Se questo non sarà possibile, la nostra azienda non potrà rispondere alla gara. Si segnala inoltre che nella documentazione della procedura presente su SINTEL – Lotto 11, in alcuni punti viene indicata la dicitura Sistemi per elettroporazione irreversibile (con uso chemioterapico) in altri documenti Sistemi per elettroporazione reversibili (con uso di chemioterapico), si tratta di un refuso?

Risposta quesito n. 3

- Le basi d'asta dei lotti 10 e 11 sono state modificate.
- Trattasi di refuso il lotto 11 è elettroporazione reversibile.

Quesito n. 4

si richiedono i seguenti chiarimenti:

- 1) sul modulo B2 viene specificato "l'importo unitario A PRESTAZIONE", cosa comprende tale dicitura ?
- 2) per le macchine (apparecchiature) è previsto il solo comodato d'uso ?

Risposta

- 1) Importo unitario a prestazione comprende tutto ciò che è necessario per effettuare una prestazione comprensivo del materiale di consumo e del generatore;
- 2) Per i generatori è previsto il costo del noleggio a prestazione all'interno dell'offerta economica, si evidenzia che il noleggio debba rientrare nella base d'asta e non è una voce aggiuntiva.

Quesito n. 5

RIFERIMENTO 1: LOTTO 10 BASE D'ASTA euro 2.100,00 + noleggio

Si chiede se il prezzo indicato è oggetto di refuso. Lo stesso lotto aggiudicato anche nell'attuale gara Estar di cui alla determinazione 8743 DEL 06/11/2018 prevede di fatto una base d'asta di euro 9.900,00, del tutto congrua rispetto a quelli che sono gli attuali prezzi di mercato.

Si chiede inoltre se per la dicitura "noleggio giornaliero" è previsto un costo aggiuntivo o è da considerarsi compreso nella base d'asta;

RIFERIMENTO 2: Modalità di aggiudicazione ad unico operatore

Si chiede di modificare la modalità di affidamento con quella dell'accordo quadro con più operatori. Nell'ambito del Codice dei contratti pubblici (D. Lgs n. 36/2023) l'articolo 59 ha introdotto una figura contrattuale innovativa e di fondamentale importanza: gli accordi quadro. Questi accordi rappresentano uno strumento strategico per le stazioni appaltanti, permettendo loro di stabilire termini contrattuali con uno o più fornitori per un periodo che, generalmente, non supera i quattro anni. L'obiettivo principale di questa disposizione normativa è quello di semplificare e velocizzare il processo di approvvigionamento di beni e servizi come le terapie

oncologiche mininvasive interventistiche, come in questo caso, che stanno avendo un trend di crescita data anche l'evoluzione tecnologica di tali dispositivi medici;

L'introduzione degli accordi quadro si colloca in un contesto normativo volto a incrementare l'efficienza e la trasparenza nelle procedure di appalto. La loro finalità è duplice: da un lato, garantiscono una maggiore celerità nell'esecuzione dei contratti pubblici; dall'altro, promuovono la concorrenza tra i fornitori, in linea con i principi di legalità e trasparenza.

Risposta quesito n. 5

La base d'asta del lotto 10 è stata modificata, si evidenzia che il noleggio debba rientrare nella base d'asta e non è una voce aggiuntiva.

L'Accordo Quadro è una scelta dell'amministrazione ed è stato applicato ai lotti 4 e 5.

Quesito n. 6

Buongiorno,

- 1) si chiede conferma che le referenze bancarie richieste sulla piattaforma NON siano da presentare obbligatoriamente, ma solo qualora il concorrente non sia in grado comprovare il possesso dei requisiti di capacità economica e finanziaria mediante i bilanci o altro mezzo.
- 2) si chiede in che campo della parte amministrativa caricare sulla piattaforma la dichiarazione richiesta al punto m) del disciplinare di gara.

Risposta quesito n. 6

- 1) Si conferma. Le referenze bancarie richieste sulla piattaforma NON siano da presentare obbligatoriamente, ma solo qualora il concorrente non sia in grado comprovare il possesso dei requisiti di capacità economica e finanziaria.
- 2) Potete caricare il documento relativo al punto m) in altro campo della busta amministrativa (es. Dgue o istanza di partecipazione), eventualmente creando una cartella zippata.

Quesito n. 7

si chiede gentilmente di indicare il codice tributo ed eventuali ulteriori dati necessari per il pagamento dell'imposta di bollo tramite F24.

Grazie

Risposta

Il codice tributo è 2501.

Quesito n. 8

Si chiede, pertanto, conferma se sia corretto rispondere con il nuovo modello DGUE aggionato al D.Lgs 36-2023, oppure se la Spett.le Amministrazione intenda aggiornare il modello dando diverse indicazioni in merito alla modalità di risposta.

Risposta

Non abbiamo ancora a disposizione il nuovo DGUE editabile. In questa fase di passaggio, potranno essere accettate entrambe le versioni.

Quesito n. 9

Con riferimento alla gara in oggetto e nello specifico al lotto 7 evidenziamo quanto segue:

Nella scheda tecnica del LOTTO 7 viene richiesto un sistema per microonde con antenne piccole.

Viene richiesta una dimensione massima dall'antenna di 18G.

Poiché di norma le antenne sono considerate "piccole" già con calibro 16G, si richiede di modificare la dimensione massima dell'antenna portandola a 16G.

Risposta

Si accetta l'osservazione e si modifica il capitolato tecnico nel lotto 7.

Quesito n. 10

Con la presente si chiedono i seguenti chiarimenti:

Lotto 4

- Nel modello *M6_dettaglio prezzi unitari* vi è una base d'asta unitaria pari ad €1.100,00 mentre nel file *B2_fabbisogni* la base d'asta è pari ad €2.000,00 – trattasi di un refuso?
- È richiesto un sistema a RF multi-ago, si chiede di specificare se sono richiesti multipli a 2 aghi o a 3 aghi e di indicare quindi le basi d'asta distinte per multipli da 2 e/o da 3;

Lotto 5

- Si chiede conferma del prezzo a base d'asta (€2.100,00) poiché trattasi di un ago multiplo (ad esempio: per il lotto 4 in cui è chiesto un ago multiplo a RF la base d'asta è superiore al lotto 3 in cui è richiesto un ago singolo).
- Si chiede di specificare se sono richiesti multipli a 2 aghi o a 3 aghi e di indicare quindi le basi d'asta distinte per multipli da 2 e/o da 3

Lotto 8

- Si chiede conferma del numero dei pezzi richiesti - *M6_dettaglio prezzi unitari* - nr. 11 pezzi totali – Trattasi di un refuso? Il consumo annuale delle singole strutture non consentirebbe di ammortizzare il costo del generatore offerto in comodato d'uso.
- si chiede di specificare la base d'asta per tipologia di prodotto dato che vengono richiesti due aghi con tecnologia diversa (MW e RF), considerando anche le basi d'asta dei lotti precedenti e quando specificato al punto 8) pag.20 del disciplinare "nel caso in cui un medesimo prodotto venga offerto in più lotti dovrà avere il medesimo prezzo".

Risposte quesito n. 10

Lotto 4

Trattasi di refuso.

Lotto 4 e Lotto 5

Per il lotto 4 e per il lotto 5 è stata alzata la base d'asta e l'aggiudicazione prevede la fattispecie prevista dal codice appalti ovvero l'accordo quadro; per permettere la massima concorrenzialità, potranno essere offerti sia aghi multipli a 2 aghi che a 3 aghi.

Nel caso in cui un'azienda possa offrire tutte e due le tipologie di ago, essa dovrà procedere differenziando le quotazioni mentre le aziende che possano offrire solo il sistema a due o a tre aghi dovranno riportare la stessa quotazione sia per la voce a) che per la voce b). Quindi dovranno offrire comunque un quantitativo annuo pari alla somma delle due voci. In questo modo non

vengono penalizzati gli O.E. che offrono il sistema a 3 aghi perché la quotazione offerta non verrà raffrontata economicamente con una quotazione a due aghi. Si permette però di partecipare al lotto anche a società con il solo sistema a due aghi ed eventualmente di fornire in base a scelte di tipo clinico.

Viene corretto il M6- dettaglio prezzi unitari e il capitolato tecnico.

Lotto 8

Il lotto è stato suddiviso in due voci. Per il lotto in questione il generatore dovrà essere fornito a richiesta degli enti. Per quanto riguarda l'offerta economica per il lotto, essa sarà accettata con due importi differenti sub a) e sub b).

Quesito n. 11

Chiarimento

1)

Considerato che in commercio sono presenti sistemi che, grazie ad aggiornamenti tecnologici, risultano ad oggi di ultima generazione per potenza e tempi procedurali, al fine di garantire al Vostro centro la tecnologia più performante in termini di potenza, caratteristica che influisce in termini prestazionali legati a tempi ridotti ed ampie aree di ablazione, si chiede di valutare la possibilità di inserire tra i criteri di valutazione qualitativa un parametro che tenga conto anche della potenza massima emessa dal generatore, con apprezzamento crescente rispetto alla maggior potenza erogabile.

Chiarimento 2)

si chiede se il criterio *"tempi medi di trattamento: Apprezzamento crescente in relazione alla diminuzione dei tempi trattamento..."* viene inteso con l'utilizzo di un singolo ago a parità di aree di ablazione, visto che, oltre alla diminuzione dei tempi procedurali, potrebbe essere di interesse che ciò avvenga non perché si utilizzino più aghi per raggiungere in minor tempo aree di ablazione predefinite, ma tramite l'uso di un singolo ago.

Chiarimento 3)

si chiede se il criterio *"diametro lesione: Apprezzamento crescente in relazione al diametro trattabile e alla sua riproducibilità"* viene inteso con l'utilizzo di un singolo ago in quanto situazione migliorativa rispetto all'utilizzo in simultanea di più aghi.

Chiaramente l'ampiezza dell'area di ablazione può raggiungere elevate dimensioni quando si utilizzano più elettrodi in simultanea, ma ciò andrebbe a discapito di un risparmio sia in termini di tempi procedurali nel posizionamento di più elettrodi, sia in termini economici per l'utilizzo di più elettrodi.

Chiarimento 4)

si chiede se il criterio *"Morfologia di impugnatura dell'ago"* contempla l'apprezzamento crescente in relazione anche all'impugnatura maneggevole e leggera in modo da evitare sposizionamenti dell'elettrodo.

Risposte quesito n. 11

Chiarimento 1)

Si conferma il capitolato. Il criterio della potenza non è considerato apprezzabile.

Chiarimento 2

Si conferma, si intende i tempi medi di trattamento per singolo ago.

Chiarimento 3

Si conferma.

Chiarimento 4

Si conferma. Il criterio di valutazione prevede il confronto tra i prodotti presentati e sarà valutato dalla Commissione giudicatrice.

Quesito n. 12

vi preghiamo di confermarci che, relativamente all'Art. 5 – Campionatura e prova pratica per i lotti dall'1 all'8, gli aghi richiesti non dovranno essere presentati entro la scadenza della presentazione dell'offerta ma bensì solo in occasione della prova pratica insieme all'apparecchiatura.

Risposta

Si conferma. E' prevista prova pratica dal lotto 1 al lotto 8 e la campionatura non deve essere inviata alla scadenza offerte.

Quesito n. 13

in riferimento al Vs. modello M6 offerta economica, si prega cortesemente di chiarire cosa si intende di preciso per "incidenza in percentuale sul prezzo unitario":

1. la percentuale è da intendersi sul prezzo unitario offerto, oppure si intende il ribasso sul prezzo unitario a base d'asta?
2. questo vale anche per i generatori da offrire, come richiesto, in comodato d'uso gratuito?

Risposta

"Incidenza in percentuale sul prezzo unitario" è stata rimossa all'interno del modello M6 offerta economica.

Quesito n. 14

1. Nel capitolato speciale, a pag. 7 si specifica che i generatori dovranno essere offerti in comodato d'uso nelle quantità specificate nelle righe A,B,C,D,E del file "Fabbisogno a base d'asta" (all. B.2).

In detto allegato sono richiesti:

- N° 2 Generatori per radiofrequenza presso ASL 1 a fronte di un consumo presunto di 10pz./anno
- N° 1 Generatore per radiofrequenza presso Osp. Galliera a fronte di un consumo presunto di 15pz./anno
- N° 2 Generatori per microonde presso ASL1 a fronte di consumo presunto di 0pz./anno
- N° 1 Generatore per microonde presso Osp. Galliera a fronte di un consumo presunto 27pz./anno

A parte l'esiguo numero di aghi presunti per il comodato d'uso richiesto (addirittura 0 antenne per 2 generatori microonde presso ASL1), si chiede conferma dei dati sopra specificati.

2. Nel capitolato speciale a pag. 16 – nella scheda tecnica del LOTTO 7 viene richiesto un sistema per microonde con antenne piccole.

Viene richiesta una dimensione massima dall'antenna di 18G. Poiché da letteratura scientifica, le antenne sono considerate "piccole" già con calibro 16G, mentre le antenne 18G a nostra conoscenza sono esclusiva di un'unica azienda, si richiede di modificare la dimensione massima dell'antenna portandola a 16G.

3. Nel capitolato speciale a pag. 19 – nella scheda tecnica del LOTTO 8 viene richiesto un sistema ibrido radiofrequenza/microonde

Si richiede se i kit monouso debbano comprendere sia un ago a radiofrequenza sia un'antenna a microonde, visto che dovrebbero essere utilizzate nella stessa procedura.

Si richiede inoltre se, a fronte di quanto sopra, i consumi presunti siano da considerarsi a kit completi con entrambe le metodiche.

In caso contrario si chiede come comportarsi per formulare l'offerta in quanto le antenne per microonde hanno costi decisamente più alti rispetto agli aghi per radiofrequenza.

In quest'ultima eventualità si chiede inoltre come devono essere considerati i consumi presunti

Risposte quesito n. 14

Punto 1

I modelli M6 sono stati riformulati: per Asl 1 e per l'Ospedale Galliera non è prevista la presenza del generatore in modo continuativo. Peraltro, in considerazione che nell'offerta il generatore dovrà essere quotato, non viene più prevista la forma del "comodato d'uso".

Punto 2

Vedi risposta al quesito n. 9.

Punto 3

Si accoglie l'osservazione. Nel Mod. M6 del lotto 8, il sistema ibrido prevede un kit per radiofrequenza e un kit un microonde: gli O.E. potranno differenziare la loro offerta per le due voci.

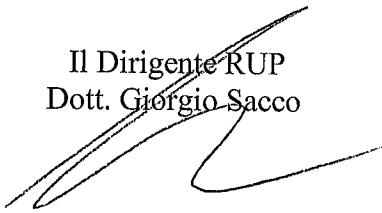
Quesito n.15

1) si fa presente che risulta un solo device sul mercato con le caratteristiche richieste al Lotto 8, pertanto, si chiede che tali caratteristiche non siano da considerarsi tassative. In caso contrario si chiede la riformulazione del lotto al fine di consentire la maggiore partecipazione.
2) Inoltre, al fine di consentire la maggiore disponibilità di gamma dispositivi agli Enti aderenti, si chiede la valutazione di una revisione del Capitolato di gara applicando un sistema di aggiudicazione, per tutti i lotti, in Accordo Quadro e non a singolo ed unico aggiudicatario

Risposta

- 1) Si confermano le caratteristiche richieste nel Capitolato per il lotto 8.
- 2) La commissione ha modificato il capitolato prevedendo Accordo Quadro per il lotto 4 e per il lotto 5.

Il Dirigente RUP
Dott. Giorgio Sacco



Identificativo atto: 2024-AM-550

Area tematica: Affari Generali ed Istituzionali > Affari Generali ,

Iter di approvazione del decreto

Compito	Assegnatario	Note	In sostituzione di	Data di completamento
*Approvazione soggetto emanante (regolarità amministrativa, tecnica)	Giorgio SACCO		-	25-01-2024 12:33
*Approvazione Dirigente (regolarità amministrativa, tecnica e contabile)	Giorgio SACCO		-	25-01-2024 12:32
Approvazione legittimità	Giorgia CATTI		-	25-01-2024 12:32
*Validazione Responsabile procedimento (Istruttoria)	Giorgio SACCO		-	24-01-2024 16:07

L'apposizione dei precedenti visti attesta la regolarità amministrativa, tecnica e contabile dell'atto sotto il profilo della legittimità nell'ambito delle rispettive competenze

Trasmissione provvedimento:

Sito web della Regione Liguria