



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Istruttore: Dr. Giuseppe Palumbo (Collaboratore Amm.vo)
Viale della Vittoria 321 – Agrigento
Tel.: 0922 407279
Fax: 0922 407211
Email: giuseppe.palumbo@aspag.it
forniture@aspag.it
Pec: forniture@pec.aspag.it

Prot. n. 109412 del 16-06-2021

Spett. Ditta

Sito WEB AZIENDALE

Oggetto: Indagine di mercato.

Questa Azienda intende procedere, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa e previa verifica della copertura finanziaria, all'acquisizione, mediante procedura di acquisto o di noleggio triennale/quinquennale, di n. 16 "Elettrobisturi per sala operatoria con accessori" per i vari blocchi operatori Aziendali, le cui caratteristiche vengono riportate nell'allegato capitolato tecnico, redatto dal Direttore F.F. U.O.C. Di Anestesia, Rianimazione E Terapia Intensiva, U.O. Terapia Intensiva Covid, U.O. Complesso Operatorio dell'Asp di Agrigento, Dr. G. Fiorica e pubblicate, in uno alla presente, sul sito web aziendale www.aspag.it.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate a formulare, entro e non oltre il 30/06/2021, a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo: forniture@pec.aspag.it, citando nell'oggetto il numero di protocollo della presente, n. 03 proposte per come di seguito indicate (ciò al fine di consentire a questa Asp un'idonea valutazione dell'impegno economico da intraprendere):

Proposta n. 01 – Cessione in conto vendita: l'Operatore Economico dovrà formulare preventivo di spesa per la fornitura, in conto vendita, delle suddette attrezzature, indicando:

- ✓ Prezzo di acquisto, e relativa installazione, dell'attrezzatura proposta; il prezzo dovrà essere comprensivo di garanzia del tipo full-risk (specificando la durata della garanzia, comunque non inferiore a 24 mesi);
- ✓ Canone annuale di manutenzione full-risk dell'attrezzatura proposta a partire dal termine della garanzia biennale (indicare luogo di partenza dei tecnici e tempo medio di intervento);
- ✓ Prezzo di acquisto dell'eventuale materiale di consumo necessario a garantire il corretto funzionamento dell'attrezzatura, con indicazione se trattasi di materiale dedicato o reperibile sul libero mercato.

Proposta n. 02 – Noleggio triennale: l'operatore economico dovrà formulare preventivo di spesa per la fornitura, in noleggio triennale, delle suddette attrezzature, indicando:

- ✓ Canone annuo di noleggio triennale, omnicomprensivo della fornitura di tutti i dispositivi richiesti nell'allegato capitolato tecnico, specificando ed elencando quali tra i predetti dispositivi potranno essere oggetto di noleggio e quali invece dovranno essere acquistati da questa Asp in quanto monouso o consumabili, indicando per questi il relativo prezzo unitario di mercato proposto.

Proposta n. 03 – Noleggio quinquennale: l'operatore economico dovrà formulare preventivo di spesa per la fornitura, in noleggio quinquennale, delle suddette attrezzature, indicando quanto sopra richiesto, relativamente ad un periodo di cinque anni.

In ogni caso, l'Operatore Economico dovrà produrre:

- ✓ Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- ✓ Indicazione del codice CND;
- ✓ Dichiarazione se l'articolo proposto è presente sul ME.PA./Consip indicando il relativo CPV.

La ditta dovrà, altresì, indicare l'eventuale iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica

Consip.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi, è finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza.

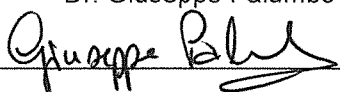
E' pubblicata sul sito web aziendale al fine di consentire ad altre ditte, in aggiunta a quelle interpellate, di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

A tal proposito, si segnala che non saranno prese in considerazione generiche attestazioni di impossibilità a concorrere, senza l'esatta descrizione ed indicazione degli eventuali motivi ostativi accompagnata da idonea documentazione a supporto e suggerimento tecnico, pur sempre nel rispetto del principio di concorrenza. L'assenza di osservazioni/rilievi sulle specifiche tecniche farà ritenere le specifiche tecniche medesime generiche e dunque in grado di garantire la massima concorrenza in fase di indizione della relativa procedura di gara

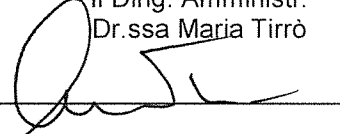
Eventuali richieste di chiarimenti o di ulteriori informazioni vanno inoltrate ESCLUSIVAMENTE a mezzo mail o a mezzo pec agli indirizzi di posta elettronica indicati in intestazione, a cui sarà data pronta risposta.

Il Coll. Amm.vo

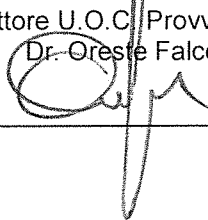
Dr. Giuseppe Palumbo



Il Dirig. Amministr.
Dr.ssa Maria Tirrò



Il Direttore U.O.C. Provveditorato
Dr. Oreste Falco



*SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE - REGIONE SICILIANA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI
AGRIGENTO PRESIDIO OSPEDALIERO "S. GIOVANNI DI DIO" - AGRIGENTO U.O.C. DI ANESTESIA,
RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA U.O. TERAPIA INTENSIVA COVID U.O. COMPLESSO OPERATORIO
DIRETTORE F.F. DR. G. FIORICA*

N. 16 ELETTROBISTURI PER SALA OPERATORIA CON ACCESSORI, così ripartiti:

N. 7 elettrobisturi per Blocco Operatorio e Blocco Parto di Agrigento.

N. 3 elettrobisturi per Blocco Operatorio di Licata

N. 4 elettrobisturi per Blocco Operatorio di Sciacca

N. 2 elettrobisturi per Blocco Operatorio di Canicattì

con le seguenti caratteristiche:

Taglio monopolare puro regolabile fino ad almeno 250 Watt, taglio monopolare misto a coagulazione regolabile fino ad almeno 200 Watt, coagulazione monopolare a contatto e spray regolabili fino ad almeno 120 Watt, taglio bipolare regolabile fino ad almeno 120 Watt, coagulazione bipolare regolabile fino ad almeno 95 Watt. Corrente bipolare automatica per la sigillatura di vasi fino a 7 mm di diametro.

Coagulazione bipolare con attivazione a pedale ma con stop automatico in base all'impedenza rilevata.

Coagulazione bipolare con attivazione automatica a contatto e stop automatico in base all'impedenza rilevata; con possibilità di impostare fino ad almeno 1 secondo il tempo di ritardo di attivazione a contatto avvenuto, cioè il tempo che deve trascorrere dal momento del contatto fino all'inizio dell'erogazione di corrente.

Visualizzazione su display, durante l'erogazione di corrente di coagulazione bipolare con attivazione automatica a contatto e ritardo di attivazione attivato, di segnalazione del ritardo di attivazione attivato.

Visualizzazione contemporanea mediante indicatori numerici in watt sul frontale dell'apparecchio, anche mentre si sta erogando la corrente per sigillatura vasi di diametro fino a 7 mm, delle potenze impostate per due uscite per uso monopolare e della potenza impostata per una uscita per coagulazione bipolare.

Possibilità di modificare la potenza impostata per una corrente monopolare anche durante la sua erogazione, senza che il chirurgo debba interrompere l'erogazione per permettere la variazione voluta.

Dotato di sistema di sicurezza che controlla la quantità e la qualità del contatto elettrodo di ritorno – paziente, che automaticamente varia la soglia di allarme a seconda di ogni singolo paziente.

Due prese per uso monopolare e due prese per uso bipolare, ciascuna attivabile alternativamente con comando a pedale.

Possibilità di utilizzo, senza adattatore, di strumenti per taglio e coagulazione monopolari con spina a tre pin.

Riconoscimento automatico del collegamento di uno strumento bipolare per sigillatura di vasi, con conseguente selezione automatica del tipo di corrente e con indicazione su display.

Predisposizione per il collegamento di un modulo esterno per l'utilizzo mediante gas argon regolabile da 0,5 fino a 12 litri/minuto.

Predisposizione per il collegamento ad un aspiratore di fumi, con aspirazione sincronizzata all'attivazione del taglio o della coagulazione dell'elettrobisturi, con almeno 5 diverse indicazioni del tempo residuo per l'uso del filtro, mediante led, dotato di due fori di diametro diverso, per il collegamento di tubi di diametro 22 mm e 10 mm senza uso di adattatore.

ACCESSORI RICHIESTI:

TOTALE SERIE DI ACCESSORI PER ELETTROBISTURI, così composta:

n. 16 set di pedaliere di comando; tale set deve consentire di attivare, uno per volta, due diversi strumenti per taglio monopolare, uno strumento per taglio bipolare e uno strumento per coagulazione bipolare, ciascuno collegato su una presa diversa e attivabile a pedale, senza dovere effettuare alcuna ulteriore impostazione da pannello di comando dell'apparecchio per passare dall'attivazione a pedale di uno strumento all'attivazione a pedale di un altro strumento dei quattro collegati;

n. 32 manipoli a pulsanti, ciascuno con cavo, e riutilizzabile almeno 50 volte;

n. 16 set di elettrodi riutilizzabili per manipolo monopolare composto da: n. 10 a lama, n. 2 a lama con asta lunga, n. 2 ad ago, n. 2 a sfera;

n. 64 confezione da almeno 50 elettrodi neutri monouso a due settori di contatto;

n. 64 cavo riutilizzabile almeno 50 volte per elettrodi neutri monouso;

n. 3 pinza bipolare cm 12 circa retta riutilizzabile almeno 50 volte;

n. 15 pinza bipolare cm 17 circa retta con punte da 1 mm riutilizzabile almeno 50 volte;

n. 3 pinza bipolare cm 12 circa a punte piegate riutilizzabile almeno 50 volte;

n. 8 pinza bipolare cm 17 circa a punte piegate da 1 mm, con cavo, riutilizzabile almeno 50 volte;

n. 4 pinza bipolare cm 20 circa retta con punte da 1 mm riutilizzabile almeno 50 volte;

n. 11 pinza bipolare cm 20 circa retta con punte da 2 mm riutilizzabile almeno 50 volte;

n. 44 cavo riutilizzabile almeno 50 volte per pinza bipolare;

n. 16 set per sigillatura di vasi con pinza a morso curvo, per almeno 50 interventi chirurgici; la pinza deve avere il morso per sigillatura lunga almeno 15 mm, punta distale larga meno di 4 mm e due anelli di impugnatura; il collegamento della pinza all'apparecchio deve essere riconosciuto dall'apparecchio ed attivare l'impostazione automatica della idonea corrente per sigillatura; la pinza deve essere utilizzabile con l'erogazione di corrente attivata automaticamente non appena la pinza viene chiusa, mediante un interruttore posto fra i due anelli di impugnatura che viene premuto dalla chiusura della pinza; per almeno 10 dei 50 interventi chirurgici deve essere anche possibile l'attivazione di una lama fredda scorrevole all'interno del morso per potere effettuare un taglio di almeno 14 mm velocemente e con precisione mentre il tessuto è ancora nel morso dello strumento;

n. 35 set per sigillatura di vasi con pinza a morso curvo, per almeno 50 interventi chirurgici; la pinza deve avere il morso per sigillatura lunga almeno 15 mm, punta distale larga meno di 3 mm e due anelli di impugnatura; il collegamento della pinza all'apparecchio deve essere riconosciuto dall'apparecchio e attivare la selezione automatica della idonea corrente per sigillatura; la pinza deve essere utilizzabile con l'erogazione di corrente attivabile a pedale;

n. 14 set per sigillatura di vasi con pinza a morso curvo, per almeno 50 interventi chirurgici; la pinza deve avere il morso per sigillatura lunga almeno 20 mm, punta distale larga meno di 5 mm e due anelli di impugnatura; il collegamento della pinza all'apparecchio deve essere riconosciuto dall'apparecchio e attivare la selezione automatica della idonea corrente per sigillatura; la pinza deve essere utilizzabile con l'erogazione di corrente attivabile a pedale;

n. 27 set per sigillatura di vasi con pinza a morso curvo, per almeno 50 interventi chirurgici; la pinza deve avere il morso per sigillatura lunga almeno 30 mm e punta distale larga meno di 8 mm; il collegamento della pinza all'apparecchio deve essere riconosciuto dall'apparecchio e attivare la selezione automatica della idonea corrente per sigillatura; la pinza deve essere utilizzabile con l'erogazione di corrente attivabile a pedale;

n. 14 set per sigillatura di vasi con pinza a morso curvo, per almeno 50 interventi chirurgici; la pinza deve avere il morso per sigillatura lunga almeno 35 mm e punta distale larga meno di 10 mm; il collegamento della pinza all'apparecchio deve essere riconosciuto dall'apparecchio e attivare la selezione automatica della idonea corrente per sigillatura; la pinza deve essere utilizzabile con l'erogazione di corrente attivabile a pedale;

n. 11 set per sigillatura con attivazione manuale, per 50 interventi chirurgici: il set deve essere composto in modo che per ciascuno dei 50 interventi il chirurgo possa disporre di uno strumento dotato di un'asta retta di diametro esterno non oltre 5 mm con morso curvo tipo Maryland ruotabile almeno 350° e di lunghezza almeno 35 cm, compreso morso di presa; lo strumento, completo di cavo di collegamento, deve essere dotato di tasto per l'attivazione della corrente di sigillatura; il collegamento dello strumento all'apparecchio deve essere riconosciuto dall'apparecchio e attivare la selezione automatica della idonea corrente per sigillatura; per ciascuno dei 50 interventi chirurgici deve essere possibile l'attivazione, per mezzo di un tasto, di una lama fredda scorrevole all'interno del morso di presa dello strumento, per potere tagliare il tessuto velocemente e con precisione nel mezzo della zona sigillata mentre il tessuto è ancora chiuso nel morso di presa, con un taglio di almeno 16 mm;

n. 20 cavo riutilizzabile almeno 50 volte per strumenti monopolari dotati di spina a un solo pin da 4 mm attivabili a pedale;

n. 16 carrello con ruote antistatiche;

n. 5 aspiratore di fumi, con aspirazione sincronizzata all'attivazione del taglio o della coagulazione dell'elettrobisturi;

n. 10 filtro di ricambio per aspiratore fumi per almeno 24 ore di uso;

n. 5 confezione da almeno 20 manipoli sterili a pulsanti dotati di elettrodo e tubo per aspiratore fumi