



AZIENDA OSPEDALIERA "Pugliese Ciaccio"
Via V.Cortese,10 - Catanzaro



Al Direttore Generale A.O. Pugliese-Ciaccio
Al Direttore S.C. Acquisizione beni e servizi
Sede

Oggetto: Presentazione caratteristiche tecniche della gara d'appalto di materiale per la SS di Elettrofisiologia, .

Si propone capitolato di gara per l'acquisto di dispositivi impiantabili per la struttura di elettrofisiologia ed elettrostimolazione. La fornitura, della durata triennale, riguarda cateteri diagnostici e di ablazione, mappaggi elettroanatomici ed accessori vari. Tale gara sarà basata sul criterio qualità/prezzo con proporzione 70/30.

Per ogni categoria di CND, vengono proposti da uno a più lotti, per poter permettere ai pazienti di avere il meglio della tecnologia, lasciando la possibilità, al Medico, di utilizzare materiale a minor prezzo, nei casi in cui lo ritiene opportuno, sempre secondo le indicazioni previste nelle Linee Guida.

Si propone un accordo quadro, dove ogni lotto prevede che:

- Per assicurarsi l'idoneità, bisogna raggiungere un punteggio uguale o superiore a 25;
- Tra gli idonei, risulteranno vincitori i tre punteggi più alti;
- Si potrà scegliere quale device utilizzare, con discrezionalità di scelta, in relazione alle caratteristiche ed alle necessità cliniche del paziente;
- Nei lotti a minor prezzo, si aggiudica tutto il vincitore.

Ai fini di garantire ai pazienti trattati la massima sicurezza ed efficacia, le Ditte aggiudicatrici dovranno dichiarare di poter fornire l'assistenza sui presidi entro e non oltre le 24 ore dalla chiamata, pena la stessa esclusione dall'aggiudicazione dei lotti.

Riguardo i criteri di valutazione sarà a discrezione della Commissione esaminatrice della stessa gara, l'assegnazione del punteggio, esplicandone i motivi tecnici.

Riguardo i lotti dove è prevista la prova, l'idoneità è a discrezione della Commissione esaminatrice.

In caso di innovazione dei materiali le stesse ditte aggiudicatrici si impegnano ad affiancare i nuovi prodotti allo stesso prezzo.

Si allegano di seguito le caratteristiche tecniche richieste per i vari lotti.

LOTTO n° 1 (fabbisogno annuale stimato: 500 pezzi)
ELETTROCATETERI QUADRIPOLARI E DECAPOLARI A CURVA FISSA (C020103).
Prezzo a base d'asta 220 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Corpo dell'elettrocatero disponibile con calibro da 5F e 6F;
- Porzione terminale soffice e flessibile;
- Lunghezza 110-120 cm;
- Sistema di cablaggio garantito da cavi specifici.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 10, se presente tecnologia che permette riconoscimento dei sistemi di mappaggio ;
- 10, se possibili spaziature interelettrodiche diverse;
- 15, se materiale elettrodi in platino-iridio ;

10, per armatura a doppia maglia in acciaio inox;
15, se disponibilità di varie curve;
5, se nel decapolare è presente curva per SC;
5, se possibile, a richiesta, assistenza tecnica durante la procedura.

LOTTO n° 2 (fabbisogno annuale stimato: 300 pezzi)

ELETTROCATETERI QUADRI, OCTO E DECAPOLARI A CURVA DEFLETTIBILE (C02010401).

Prezzo a base d'asta 450 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Corpo catetere in poliuretano o a maglie d'acciaio
- Diametro corpo 6F.
- Punta: soffice e atraumatica;
- Sistema di cablaggio garantito da cavi specifici.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

10, se ha meccanismo di deflessione di tipo push-pull;
10, se materiale degli elettrodi in platino/iridio;
10, per gamma di distanze inter-elettroica;
10, per variabilità di gamma di curve, compresa la curva fissa;
10, se rivestimento del corpo con materiale anti-trombogenico;
10, per tecnologia che lo rende visibile ai sistemi di mappaggio;
5, se disponibile versione bidirezionale;
5, se possibile, a richiesta, assistenza tecnica durante la procedura.

LOTTO n° 3 (fabbisogno annuale stimato: 50 pezzi)

ELETTROCATETERI DUODECA POLARI A CURVA DEFLETTIBILE, PER MAPPAGGIO DELL'ATRIO DESTRO (C02010403).

Prezzo a base d'asta 800 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Corpo con diametro da 7F;
- cursore a livello dell'impugnatura in grado di garantire la deflessione bidirezionale ed asimmetrica della parte distale;
- Punta soffice ed atraumatica;
- Sistema di cablaggio garantito da cavi specifici, differenti per lunghezza, i quali devono risultare compatibili con tutti i sistemi elettrofisiologici di registrazione e di mappaggio elettro-anatomico attualmente disponibili in commercio.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

10, se ha il corpo in poliuretano;
10, se possiede meccanismo di deflessione di tipo push-pull;
10, se materiale degli elettrodi in platino;
15 se gamma di distanze inter-elettroica;
10, se disponibilità di curve Cristali per il mappaggio dell'istmo;
10, se presenta tecnologia per renderlo visibile ai sistemi di mappaggio;
5, se possibile, a richiesta, assistenza tecnica durante la procedura.

LOTTO n° 4 (fabbisogno annuale stimato: 10 pezzi)

ELETTROCATETERI DECAPOLARI A DIAMETRO VARIABILE PER MAPPAGGIO DELLE VENE POLMONARI E DELL'ATRIO SINISTRO (C02010403)

Prezzo a base d'asta 1000 euro/cadauno

Caratteristiche:

- Meccanismo di controllo del blocco automatico, tramite cursore sul manipolo;
- Possibilità di variazione micrometrica del loop tramite rotella di regolazione;
- Completi di cavi di raccordo.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 15, se ha corpo in poliuretano o pebax;
- 15, se sistema compatibile con sistemi di mappaggio;
- 15, se anello di registrazione duo-decapolare;
- 10, se la deflessione è bidirezionale;
- 10, se possibile almeno due configurazioni di mappaggio (dieci o più poli);
- 5, se possibile, a richiesta, assistenza tecnica durante la procedura;

LOTTO n° 5 (fabbisogno annuale stimato: 20 pezzi)

ELETTROCATETERI DECAPOLARI E VENTIPOLARI A DIAMETRO VARIABILE PER MAPPAGGIO DELLE VENE POLMONARI E DELL'ATRIO SINISTRO, CON SENSORE MAGNETICO (C02010403)

Prezzo a base d'asta 2000 euro/cadauno

Caratteristiche:

- Diametro variabile;
- Possibilità di riconoscimento del sistema di mappaggio;
- Completi di cavi di raccordo.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 20, se presente rilevatore per campo magnetico;
- 20, se il diametro può variare da 15 a 25 mm;
- 15, se anello di registrazione duo-decapolare;
- 10, se la deflessione è bidirezionale;
- 5, se possibile, a richiesta, assistenza tecnica durante la procedura;

In caso di aggiudicazione la ditta aggiudicataria dovrà provvedere il comodato d'uso gratuito del sistema di mappaggio e navigazione

LOTTO n° 6 (fabbisogno annuale stimato: 30 pezzi)

ELETTROCATETERI DIAGNOSTICI PER IL MAPPAGGIO AD ALTA DENSITA CON TECNOLOGIA CONTACT CON CAVI DI CONNESSIONE E PIASTRE INCLUSI (C02010402)

Prezzo a base d'asta 2800 euro cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Disponibilità di 64 elettrodi disposti su 8 spline;
- Lunghezza circa di 115 cm;
- Deflessione bidirezionale dell'elettrocaterere.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 25, se disponibilità di sensore magnetico posto sulla punta;
- 25, se disponibilità di ingresso per l'irrigazione del catetere;
- 20, se si può il diametro delle spline attraverso un sistema push and pull.

In caso di aggiudicazione la ditta aggiudicataria dovrà provvedere il comodato d'uso gratuito del sistema di mappaggio e navigazione

LOTTO n° 7 (fabbisogno annuale stimato: 25 pezzi)

CATERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE, PER IL MAPPAGGIO DELLE CAMERE CARDIACHE, CON SENSORE MAGNETICO (C02010403)

Prezzo a base d'asta 2000 euro cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Diametro non superiore a 7,5 French
- Deflessione minima di 160°
- Sensore Magnetico Incorporato (tecnologia sensor-based) che consente un riconoscimento automatico

delle proprie caratteristiche;

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

30, Presenza di 22 elettrodi posizionati a stella con 5 raggi;

20, per presenza di spacing 4-4-4 e 2-6-2;

20, per lunghezza non inferiore a 115 cm.

In caso di aggiudicazione la ditta aggiudicataria dovrà provvedere il comodato d'uso gratuito del sistema di mappaggio e navigazione

LOTTO n° 8 (fabbisogno annuale stimato: 20 pezzi)

CATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE, PER IL MAPPAGGIO DELLE CAMERE CARDIACHE, AD ELEVATA DENSITÀ (C02010403)

Prezzo a base d'asta 2200 euro cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Materiale corpo: pebax
- Materiale armatura: acciaio inox
- Materiale elettrodi: platino/iridio
- Lunghezza elettrodi: 1mm
- Diametro: 8F

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

30, Superficie multielettrodica ad alta densità di dimensioni 13x13 mm²;

20, se sezione distale costituita da 4 spline 2,5 french con 4 elettrodi di 1 mm ciascuno;

20, per presenza di sensore magnetico riconosciuto dal sistema di mappaggio.

In caso di aggiudicazione la ditta aggiudicataria dovrà provvedere il comodato d'uso gratuito del sistema di mappaggio e navigazione

LOTTO n° 9 (fabbisogno annuale stimato: 60 pezzi)

ELETTROCATETERI PER ABLAZIONE BIDIREZIONALI 4 mm, NON IRRIGATI (C02301)

Prezzo a base d'asta: 900 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Corpo del catetere 7F;
- Deflessione bidirezionale dell'elettrocaterere;
- Disponibilità, su richiesta, di fornire in comodato d'uso gratuito tutte le apparecchiature ed i cavi di connessione necessari al funzionamento del prodotto offerto.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

10, se corpo in pebax;

15, se materiale degli elettrodi in platino-iridio o oro;

10, se la punta è radiopaca;

10, se compatibile con i comuni sistemi di mappaggio;

15, se disponibili almeno tre curvature, per facilitare l'entrata nelle camere ed attraverso le valvole cardiache;

5, se presenti varie spaziature interelettrodiche;

5, se possibile, a richiesta, assistenza tecnica durante la procedura.

LOTTO n° 10 (fabbisogno annuale stimato: 30 pezzi)

ELETTROCATETERI PER ABLAZIONE BIDIREZIONALI 8 mm, NON IRRIGATI (C02301)

Prezzo a base d'asta: 900 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Corpo del catetere 7F;

- Deflessione bidirezionale dell'elettrocateretere;
- Disponibilità, su richiesta, di fornire in comodato d'uso gratuito tutte le apparecchiature ed i cavi di connessione necessari al funzionamento del prodotto offerto.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 10, se corpo in Pebax;
- 15, se materiale degli elettrodi in platino-iridio o oro;
- 10, se la punta è radiopaca;
- 10, se compatibile con i comuni sistemi di mappaggio;
- 15, se disponibili almeno tre curvature, per facilitare l'entrata nelle camere ed attraverso le valvole cardiache;
- 5, se presenti varie spaziature interelettrodiche;
- 5, se possibile, a richiesta, assistenza tecnica durante la procedura.

LOTTO n° 11 (fabbisogno annuale stimato: 30 pezzi)

ELETTROCATETERI PER ABLAZIONE BIDIREZIONALI 3,5 o 4 mm, IRRIGATI (C02301)

PREZZO A BASE D'ASTA 1200 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Sistema di raffreddamento a circuito aperto;
- Sistema di deflessione mono o bidirezionale;
- Lunghezza max cm 120;
- Disponibilità, su richiesta, di fornire in comodato d'uso gratuito tutte le apparecchiature ed i cavi di connessione necessari al funzionamento del prodotto offerto.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 10, se disponibile sensore a termocoppia;
- 15, se materiali elettrodi è platino-iridio o oro;
- 10, se manipolo per deflessione è ergonomico e con sistema di bloccaggio;
- 10, se compatibile con i comuni sistemi di mappaggio;
- 15, se disponibili più curve simmetriche ed asimmetriche;
- 5, se punta radiopaca;
- 5, se possibile, a richiesta, assistenza tecnica durante la procedura.

LOTTO n° 12 (fabbisogno annuale stimato: 15 pezzi)

ELETTROCATETERI PER ABLAZIONE BIDIREZIONALI, DOTATO DI SENSORE DI CONTATTO CHE PERMETTE DI OTTENERE PRECISE INFORMAZIONI SULLA FORZA IMPRESSA SULLE PARETI CARDIACHE IN TERMINI DI INTENSITÀ E DIREZIONE (C02301).

PREZZO A BASE D'ASTA 1400 euro/cadauno.

Caratteristiche essenziali:

- Sezione di 65 e 75 mm;
- 4 elettrodi platino-iridio;
- Corpo in poliuretano;
- Compatibile con introduttori di diametro minimo 8.5F;
- Diametro 7F;
- Disponibilità, su richiesta, di fornire in comodato d'uso gratuito tutte le apparecchiature ed i cavi di connessione necessari al funzionamento del prodotto offerto.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 30, se presente sensore di contatto e relativo software per evidenziare la pressione applicata;
- 10, se materiali elettrodi è platino-iridio o oro;

30, se può essere utilizzato, indifferentemente da solo o con sistema di mappaggio.

LOTTO n° 13 (fabbisogno annuale stimato: 20 pezzi)

CATETERE PER ABLAZIONE ENDOCARDICA A RADIOFREQUENZA CON PUNTA DA 4MM IRRIGATA APERTA E SENSORI PER MAPPAGGIO, CON CAVI DI CONNESSIONE, PATCHES ED ACCESSORI INCLUSI (C02301)

PREZZO A BASE D'ASTA 2500 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Deflessione mono o bidirezionale e punta atraumatica;
- Possibilità di mappaggio con visualizzazione delle camere cardiache;
- Diametro del corpo del catetere 7.5 F.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

10, se disponibilità di diverse spaziature interelettrode;

20, se presente sistema di irrigazione a doppia camera di irrigazione prossimale e distale nella punta;

10, se manipolo ergonomico con sistema di bloccaggio;

20, se possibile riconoscimento automatico del sistema di mappaggio;

10, se disponibili più curve simmetriche ed asimmetriche.

In caso di aggiudicazione la ditta aggiudicataria dovrà provvedere al comodato d'uso gratuito del sistema di mappaggio e navigazione e della pompa di irrigazione

LOTTO n° 14 (fabbisogno annuale stimato: 40 pezzi)

CATETERE PER ABLAZIONE ENDOCARDICA A RADIOFREQUENZA CON PUNTA DA 8 MM, NON IRRIGATA, CON MINI ELETTRODI INTEGRATI (C02301).

PREZZO A BASE D'ASTA 1300 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Corpo in pebax;
- Possibilità di mappaggio con visualizzazione delle camere cardiache;
- Presenza di mini elettrodi integrati posti sulla punta;
- Diametro del corpo del catetere 7.5 F.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

10, se possibilità di erogazione di RF con 8mm fino a 150W;

10, se disponibilità di spaziatura intraelettrode 2,5-2,5-2,5mm;

10, se manipolo ergonomico con frizione di bloccaggio;

10, se disponibilità di curva asimmetrica;

30, se mini elettrodi distanziati di 120°;

LOTTO n° 15 (fabbisogno annuale stimato: 30 pezzi)

CATETERE PER ABLAZIONE ENDOCARDICA A RADIOFREQUENZA CON PUNTA DA 4,5MM, IRRIGATA, CON MINI ELETTRODI INTEGRATI (C02301).

PREZZO A BASE D'ASTA 1500 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Corpo in pebax;
- Possibilità di mappaggio con visualizzazione delle camere cardiache;
- Presenza di mini elettrodi integrati posti sulla punta;
- Diametro del corpo del catetere 7.5 F.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 20, se presente sistema di irrigazione a doppia camera di irrigazione prossimale e distale nella punta;
- 10, per differente spaziatura interelettrodica;
- 10, se disponibilità di curva asimmetrica;
- 30, se mini elettrodi distanziati di 120°;

In caso di aggiudicazione, la ditta aggiudicataria dovrà provvedere al comodato d'uso gratuito della pompa di irrigazione.

LOTTO n° 16 (fabbisogno annuale stimato: 5 pezzi)

SISTEMA PER CRIOABLAZIONE, CON CATETERE A PALLONE, PER IL TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE (C020302)

Base d'asta intero kit 4000 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Catetere con deflessione bidirezionale;
- Completo di cavi di connessione al sistema di raffreddamento ed al poligrafo.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 30, se pallone disponibile in varie misure;
- 30, per la presenza di mappante circolare per i segnali a partenza dalle vene polmonari.
- 10, per assistenza tecnica durante la procedura Sistema di cablaggio garantito da cavi specifici.

La ditta aggiudicatrice dovrà fornire, su richiesta, l'apparecchiatura completa per il sistema di crioblazione, mediante consolle che permette il controllo del flusso di liquido refrigerante erogato ed il ritorno di flusso di vapore e sistema di sicurezza di interruzione dell'erogazione del gas.

LOTTO n° 17 (fabbisogno annuale stimato: 50 pezzi)

SISTEMA PER ABLAZIONE IN RADIOFREQUENZA, CON CATETERE CIRCOLARE, PER IL TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE, COMPRESO DI PIASTRE PER ABLAZIONE E DI ACCESSORI PER IL CATETERE (FILI GUIDA) (C020399)

Base d'asta intero kit 3200 euro/cadauno (fabbisogno annuale stimato: 50 pezzi)

Caratteristiche essenziali:

- Catetere con deflessione bidirezionale;
- Diametro massimo di 11 French;
- Sistema tipo over the wire.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 30, per la possibilità di erogare energia sia unipolare, che bipolare;
- 30, per la possibilità sia di mappaggio che di ablazione delle vene polmonari;
- 10, per fornitura di sistema di cablaggio garantito da cavi specifici.

La ditta aggiudicatrice dovrà fornire, su richiesta, l'apparecchiatura completa per il sistema di erogazione di energia uni e bipolare, dedicato .

LOTTO n° 18 (fabbisogno annuale stimato: 20 pezzi)

SISTEMA PER ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE, CON TECNOLOGIA LASER (C020399)

Prezzo a base d'asta: 5000 euro

Caratteristiche essenziali:

- Catetere con presenza di enoscopia interno;
- Sistema dedicato di cablaggio e registrazione dei segnali e delle immagini

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

30, per presenza di Arco Laser di 30 gradi

30, per la presenza di lumi separati per Insufflazione, Illuminazione, Endoscopia

10, se il pallone laser gonfiabile e estremamente adattabile a tutte le vene grazie al diametro che può raggiungere dimensioni da 9mm fino a 33 mm

La ditta aggiudicatrice dovrà fornire, l'apparecchiatura completa per il sistema di erogazione di energia e l'assistenza tecnica durante la procedura.

LOTTO n° 19: (fabbisogno annuale stimato: 30 pezzi)

SISTEMA PER ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE, CON ELETTROCATETERE A PALLONE, ONE-SHOT, IRRIGATO (C020399)

Caratteristiche essenziali:

- Catetere con presenza di elettrodi di rilevamento dei segnali, separati da quelli di ablazione;
- Sistema tipo over the wire;

Prezzo a base d'asta 3.500 euro/cadauno

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

30, per la presenza di telecamera led per la visione delle vene polmonari;

30, per la presenza di elettrodi per la navigazione non fluoroscopica;

10, se il pallone espandibile fino a 28 mm

La ditta aggiudicatrice dovrà fornire, l'apparecchiatura completa per il sistema di erogazione di energia e l'assistenza tecnica durante la procedura.

LOTTO n° 20 (fabbisogno annuale stimato: 150 pezzi)

INTRODUTTORI PER PUNTURA TRANSETTALE, per procedure nelle cavità

Sinistre (C019015)

Prezzo a base d'asta: 150 euro/cadauno;

Caratteristiche:

- Introduttore dal calibro superiore a 7F;
- Completo di dilatatore e filo guida valvolato, con via di infusione laterale;
- Dotato di una valvola emostatica antireflusso.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

20, se ha la punta distale della guaina dotata di un marker radiopaco;

20 se disponibilità tra almeno due diverse lunghezze, entrambe superiori ai 60cm;

20, se possibilità di scelta tra una ampia gamma di curve distali;

10, se possibili calibri differenti, da 8,5 French in su.

LOTTO n° 21 (fabbisogno annuale stimato: 40 pezzi)

INTRODUTTORI PER PUNTURA TRANSETTALE, DEFLETTIBILI, per procedure

nelle cavità Sinistre (C019015)

Prezzo a base d'asta: 450 euro/cadauno;

Caratteristiche:

- Introduttore dal calibro superiore a 7 Fr;
- Completo di dilatatore e filo guida valvolato, con via di infusione laterale;
- Dotato di una valvola emostatica antireflusso.

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

20, se possibile avere almeno due curve;

20, per la presenza di porta per lavaggio a 360°;

20, se disponibile frizione per il mantenimento della curva;

10, per la presenza di meccanismo di sicurezza per impedire l'uscita del filo guida.

LOTTO n° 22 (fabbisogno annuale stimato: 150 pezzi)

AGHI IN ACCIAIO PER PUNTURA TRANSETTALE

Prezzo a base d'asta: 250 euro/cadauno (C019015)

Caratteristiche:

Ago transettale tipo Brockenbrough; Dotato di stiletto di inserzione e di manopola prossimale rimovibile per ispezione e lavaggio. Il materiale viene fornito in kit sterile contenente ago e stiletto

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

- 30, se sono disponibili tre diverse curve distali;
- 20 se è costituito da un unico blocco di fusione realizzato in acciaio inox;
- 20, se possibili quattro differenti lunghezze.

LOTTO n° 23 (fabbisogno annuale stimato: 20 pezzi)

SONDA PER ECOCARDIOGRAFIA INTRACARDIACA (C0104020102)

Prezzo a base d'asta 1200 euro/cadauno. Da aggiudicare a minor prezzo.

Caratteristiche minime:

Cavi di interfaccia con apparecchiature ecografiche in dotazione (G&E, Siemens, Philips, Sequoia, etc) oppure disponibilità a fornire, su richiesta, l'apparecchiatura compatibile in comodato d'uso

LOTTO n° 24 (fabbisogno annuale stimato: 400 pezzi)

PIASTRE PAZIENTE CON GEL ADESIVO CONDUTTORE PER ABLAZIONE MEDIANTE RADIOFREQUENZA.

Prezzo a base d'asta 5 euro/cadauno. Da aggiudicare a minor prezzo

LOTTO n° 25 (fabbisogno annuale stimato: 400 pezzi)

KIT DI PREPARAZIONE PAZIENTE PER PROCEDURE DI ELETTROFISIOLOGIA

Prezzo a base d'asta 80 euro/cadauno.

Da aggiudicare a minor prezzo

Caratteristiche:

n. 1 telo copertura tavolo cm 200x200;n. 2 camici chirurgici HS misura XL;n. 4 salviette assorbenti;n. 120 compresse cm 10x10;n. 1 telo paziente cm 200x340;n. 1 bisturi monouso fig. 11;n. 2 ciotole da 500 ml;n. 1 ciotola da 1000ml;n. 3 siringhe da 20 ml;n. 2 aghi ipodermici da 20 g;n. 1 ago ipodermico da 21 g 50 mm;n. 2 aghi angiografici da 18 g;n. 1 siringa da 12 ml ad anelli;n. 2 spugne con manico;n. 1 copri amplificatore cm 90x75;n. 1 cuffia copriparatia cm 100x150;n. 1 pinza mosquito cm 12 curva;n. 2 medicazioni cm 8x15;n. 1 vassoio cm 30x40x8. n. 1 telo per la protezione del tavolo operatorio a tre strati, in polimero super assorbente e impenetrabile, tecnologia mojave e senza lattice, e telo per sollevamento paziente con supporto braccia e poggiatesta, fino a 250 kg; n. 1 telo in accoppiato cm 150X200 avvolgente.

LOTTO n° 26 (fabbisogno annuale stimato: 1200 pezzi)

INTRODUTTORI ARTERO/VENOSI PER PROCEDURE DI ELETTROFISIOLOGIA

Prezzo a base d'asta 5 euro/cadauno.

Da aggiudicare a minor prezzo.

Caratteristiche:

Guaina di sterilità.

Completo di dilatatore e guida a J in acciaio della lunghezza di almeno 50 cm.

Disponibile nelle dimensioni di 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F.

Lunghezza di almeno 12 cm.

Dotati di un sistema di blocco di sicurezza.

LOTTO n° 27 (fabbisogno annuale stimato: 500 pezzi)

PIASTRE PER DEFIBRILLAZIONE ESTERNA (C020401).

Prezzo a base d'asta 60 euro/cadauno.

Caratteristiche:

Piastre monouso originali compatibili per defibrillatori Zoll (già in dotazione presso il nostro centro)

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

20, se radiotrasparenti

50 se presente certificazione della Zoll per compatibilità

LOTTO n° 28 (fabbisogno annuale stimato: 12 pezzi)

Sistemi di chiusura percutanea di auricola sinistra, completo di introduttore dedicato (C0599 o P0799)

Prezzo a base d'asta: 8500 euro/cadauno

Caratteristiche essenziali:

- Sistema autoespandibile;
- Ricatturabile in caso di necessità;
- Varie misure;
- Disponibilità di tutoraggio a carico dell'azienda aggiudicatrice

Viene assegnato un punteggio in relazione ai parametri migliori che sono:

10 se presenta markers radioopachi;

20 se possiede sistema ad ancoraggio uncini;

20 se rivestito di materiale che permette l'immediata esclusione dell'auricola;

10 per misure comprese tra 16 ed almeno 32;

10 se introduttore di almeno due misure e con angolazione diversa.