



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

Deliberazione del Direttore Generale N. 856 del 26/11/2021

Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Oggetto: Fornitura di prodotti per Elettrofisiologia - Rinegoziazione dei contratti in essere (art. 9 ter del DL. n.78/2015 conv. in L. n.125/2015) - Presa d'atto risultanze e determinazioni

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 26/11/2021 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITA'

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI

Direttore Eduardo Chianese

ELENCO FIRMATARI

Gaetano Gubitosa - DIREZIONE GENERALE

Teresa Capobianco - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Eduardo Scarfiglieri - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Angela Annecchiarico - DIREZIONE SANITARIA

Amalia Carrara - DIREZIONE AMMINISTRATIVA

Eduardo Chianese - UOC AFFARI GENERALI

Oggetto: Fornitura di prodotti per Elettrofisiologia - Rinegoiazione dei contratti in essere (art. 9 ter del DL. n.78/2015 conv. in L. n.125/2015) - Presa d'atto risultanze e determinazioni

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue e i cui atti sono custoditi presso la struttura proponente, rappresenta che ricorrono le condizioni e i presupposti giuridico-amministrativi per l'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e, in qualità di responsabile del procedimento, dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e s.m.i

Premesso che

- con precedente deliberazione n. 198 del 10.09.2014 è stata affidata la fornitura annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi di prodotti per elettrofisiologia in conformità alle previsioni di gara stabilite nel disciplinare, con scadenza al 31.10.2015, rinnovata con deliberazione n. 131 del 18.03.2016 sino al 31.10.2016;
- alla scadenza contrattuale con successivi provvedimenti, di cui ultimo la Deliberazione n.131 del 04.10.2019, è stata disposta la prosecuzione degli effetti giuridici ed economici dei rapporti contrattuali di cui alle succitate deliberazioni n.198/2014 e n.131/16 a tutto il 31.05.2020, e tanto al fine di assicurare l'attività della UOSD Aritmologia clinica ed Interventistica nelle more dell'iter di gara subordinato alla predisposizione del relativo capitolato tecnico da parte della struttura interessata;
- in data 17.05.2021 la UOC Farmacia Ospedaliera ha trasmesso il nuovo elenco di prodotti per elettrofisiologia, con la quantificazione del relativo fabbisogno per le esigenze della UOSD di Aritmologia Clinica ed Interventistica di questa AORN, a mezzo prot. n.15708/i del 17.05.2021 (allegato 1);
- in data 25.05.2021 la Direzione strategica ha evidenziato la necessità di rivisitare il fabbisogno concernente la fornitura dei dispositivi in questione predisposto per l'avvio di una gara sopra soglia comunitaria dal Responsabile della UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica di concerto con il Direttore di Dipartimento Cardiovascolare, "*considerata la gara del 2014 e i consumi 2018/2019*" (allegato 2);
- con nota prot. n.22700/i del 30.07.2021 i titolari delle predette strutture, essendosi nel frattempo esaurita la capienza economica sui contratti di interesse (2014-2016), hanno richiesto a questa UOC la prosecuzione semestrale dell'aggiudicazione di cui alla "*Delibera aziendale n.198 del 10.09.2014*" e ciò "*nelle more della definizione della procedura di gara e dei relativi fabbisogni*" (allegato 3);
- con nota prot. n.24915/i del 02/09/2021 la Farmacia Ospedaliera ha valutato la "*congruenza dei quantitativi*" inclusi nella suddetta richiesta (allegato 4);
- in riscontro alla nota prot. n.25107/i del 06.09.2021, la Direzione strategica ha autorizzato la scrivente UOC ad intraprendere una rinegoiazione dei contratti derivanti dalla precedente aggiudicazione per il tempo strettamente necessario all'avvio della nuova procedura di gara (allegato 5);

Rilevato che

- al fine di assicurare le forniture per il tempo strettamente necessario ad esperire gara triennale, si è proceduto a richiedere agli attuali fornitori di manifestare anche in considerazione del D.L. 78/2015

Deliberazione del Direttore Generale

convertito in L. n. 125/2015, e tenendo conto della spending review, la disponibilità alla rinegoziazione dei contratti in essere per una fornitura semestrale e comunque non oltre l'aggiudicazione della nuova gara, sulla base degli elenchi trasmessi;

- con le allegate note, inoltrate a mezzo pec, sono state interpellate le Ditte Abbott (St. Jude) (Prot. gen. n.27203/U del 28/09/2021), Johnson & Johnson (Prot. gen. n.27205/U del 28.09.2021), Medtronic (Prot. gen. n. 27206/U del 28.09.2021) e Boston Scientific (Prot. gen. n.27207/U del 28.09.2021), affinché manifestassero, ai sensi del suddetto decreto, la disponibilità alla rinegoziazione dei contratti in essere di cui alle deliberazioni n.198/2014 e n.131/2016, assegnando loro il termine di 7 giorni per il riscontro (allegati n.6,7,8,9);

Considerato che

- soltanto le Ditte Abbott (subentrata alla Ditta St. Jude), Johnson & Johnson e Boston Scientific hanno accolto la richiesta di cui trattasi (allegati n.10,11,12);
- la Ditta Medtronic Italia spa non ha concesso alcuno sconto dichiarandosi però disponibile “a formalizzare incontrial fine di valutare le possibili misure funzionali alla realizzazione dell'obiettivo proposto”;
- a seguito di incontro con la Ditta Medtronic e alla pec pervenuta in data 18.11.2021, la stessa si è resa disponibile a confermare i prezzi di gara di cui alle deliberazioni n.198/2014 e 131/2016 e, pertanto, occorre prenderne atto (allegato 13);

Dato atto che

- nel frattempo, con nota prot. n.31372/i del 09.11.2021, è stato rimesso a questa UOC il “fabbisogno rivisitato” di prodotti per elettrofisiologia per l'espletamento della nuova procedura di gara (allegato n.14), predisposto dal Responsabile della UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica di concerto con il Direttore di Dipartimento Cardiovascolare, approvato dalla Farmacia Ospedaliera, e che pertanto è necessario attivare ogni utile iniziativa finalizzata all'indizione di una nuova procedura ad evidenza pubblica concernente l'approvvigionamento del materiale di che trattasi;

Ritenuto

- di prendere atto, attese le motivazioni innanzi espresse e qui richiamate e trascritte, delle risultanze della procedura di rinegoziazione (D.L. n.78/2015, conv. in L. n. 125/2015), concernente i contratti in corso di esecuzione per la fornitura di mesi 6 o per un periodo inferiore qualora la nuova gara venga aggiudicata, di prodotti di elettrofisiologia occorrenti alla UOSD di Aritmologia Clinica ed Interventistica, come di seguito esplicitato:

DITTE – IMPORTI COMPLESSIVI RINEGOZIATI OLTRE IVA PER FORNITORE (allegato n.15):

- Abbott (St. Jude) € 117.160,00 (vari sconti);
- Johnson € 56.870,00 (vari sconti);
- Boston Scientific € 7.200,00 (vari sconti);
- Medtronic € 37.040,00 (conferma prezzi)

per un importo complessivo pari ad € 218.270,00 iva esclusa al 22%;

Deliberazione del Direttore Generale

Attestata

la legittimità della presente proposta di deliberazione, che è conforme alla vigente normativa in materia;

PROPONE

1. di prendere atto, attese le motivazioni innanzi espresse e qui richiamate e trascritte, delle risultanze della procedura di rinegoziazione (D.L. n.78/2015, conv. in L. n. 125/2015), concernente i contratti in corso di esecuzione per la fornitura di mesi 6 o per un periodo inferiore qualora la nuova gara venga aggiudicata, di prodotti di elettrofisiologia occorrenti alla UOSD di Aritmologia Clinica ed Interventistica, come di seguito esplicitato:

DITTE – IMPORTI COMPLESSIVI RINEGOZIATI OLTRE IVA PER FORNITORE

- Abbott (St. Jude) € 117.160,00 (vari sconti);
- Johnson € 56.870,00 (vari sconti);
- Boston Scientific € 7.200,00 (vari sconti);
- Medtronic € 37.040,00 (conferma prezzi)

per un importo complessivo pari ad € 218.270,00 iva esclusa al 22%;

2. di prevedere che l'indizione della nuova gara per l'affidamento triennale di prodotti per elettrofisiologia sarà adottata con separato atto deliberativo;
3. di imputare la spesa complessiva a tutto il 30.04.2022, pari ad € 266.289,40 iva inclusa al 22%, già decurtata del ribasso offerto in sede di rinegoziazione così come di seguito specificato:
 - per € 88.763,13, pari ai 2/6 della fornitura, sul conto economico 5010107010 “dispositivi medici” sul bilancio 2021;
 - per € 177.526,27, pari ai 4/6 della fornitura, sul conto economico 5010107010 “dispositivi medici” sul bilancio 2022;
4. di provvedere all'aggiornamento in anagrafica delle nuove quotazioni proposte dalle Ditte suindicate, applicando alla fornitura di che trattasi la scontistica ottenuta da quest'Amministrazione;
5. di provvedere, inoltre, alla notifica del presente provvedimento nei confronti delle succitate Ditte;
6. di dare atto che il responsabile del procedimento di che trattasi è il Direttore f.f. della UOC Provveditorato ed Economato, Dott.ssa Teresa Capobianco e che il Direttore dell'esecuzione del contratto è il Responsabile della UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica, Dott. Miguel Viscusi;
7. di trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, alla UOC Gestione Economico – Finanziaria, alla U.O.C. Farmacia, alla UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica e al Dipartimento Cardiovascolare per gli adempimenti di rispettiva competenza;
8. di rendere il presente provvedimento immediatamente eseguibile, attesa l'esigenza di contenere la spesa aziendale;

Il funzionario estensore
Anna Bovenzi

**IL DIRETTORE f.f. U.O.C. PROVVEDITORATO
ED ECONOMATO**
Dott.ssa Teresa Capobianco

Deliberazione del Direttore Generale

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Gaetano Gubitosa

nominato con D.P.G.R.C. n. 76 del 10/06/2020
insediatosi giusta deliberazione n. 1 del 11/06/2020

Vista la proposta di deliberazione che precede, a firma del Direttore f.f. UOC Provveditorato ed Economato
Dr.ssa Teresa Capobianco

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo sotto riportati:

Il Direttore Sanitario Dr.ssa Angela Anecchiarico _____

Il Direttore Amministrativo Dr.ssa Amalia Carrara _____

DELIBERA

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di prendere atto della proposta di deliberazione che precede e, per l'effetto, di:

- 1. Prendere atto**, attese le motivazioni innanzi espresse e qui richiamate e trascritte, delle risultanze della procedura di rinegoziazione (D.L. n.78/2015, conv. in L. n. 125/2015), concernente i contratti in corso di esecuzione per la fornitura di mesi 6 o per un periodo inferiore qualora la nuova gara venga aggiudicata, di prodotti di elettrofisiologia occorrenti alla UOSD di Aritmologia Clinica ed Interventistica, come di seguito esplicitato:

DITTE – IMPORTI COMPLESSIVI RINEGOZIATI **OLTRE IVA PER FORNITORE**

- Abbott (St. Jude) € 117.160,00 (vari sconti);
- Johnson € 56.870,00 (vari sconti);
- Boston Scientific € 7.200,00 (vari sconti);
- Medtronic € 37.040,00 (conferma prezzi)

per un importo complessivo pari ad € 218.270,00 iva esclusa al 22%;

- 2. Prevedere** che l'indizione della nuova gara per l'affidamento triennale di prodotti per elettrofisiologia sarà adottata con separato atto deliberativo;
- 3. Imputare** la spesa complessiva a tutto il 30.04.2022, pari ad € 266.289,40 iva inclusa al 22%, già decurtata del ribasso offerto in sede di rinegoziazione così come di seguito specificato:
 - per € 88.763,13, pari ai 2/6 della fornitura, sul conto economico 5010107010 "dispositivi medici" sul bilancio 2021;
 - per € 177.526,27, pari ai 4/6 della fornitura, sul conto economico 5010107010 "dispositivi medici" sul bilancio 2022;
- 4. Provvedere** all'aggiornamento in anagrafica delle nuove quotazioni proposte dalle Ditte suindicate, applicando alla fornitura di che trattasi la scontistica ottenuta da quest'Amministrazione;
- 5. Provvedere**, inoltre, alla notifica del presente provvedimento nei confronti delle succitate Ditte;
- 6. Dare atto** che il responsabile del procedimento di che trattasi è il Direttore f.f. della UOC Provveditorato ed Economato, Dott.ssa Teresa Capobianco e che il Direttore dell'esecuzione del contratto è il Responsabile della UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica, Dott. Miguel Viscusi;

Deliberazione del Direttore Generale



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

7. **Trasmettere** copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, alla UOC Gestione Economico – Finanziaria, alla U.O.C. Farmacia, alla UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica e al Dipartimento Cardiovascolare per gli adempimenti di rispettiva competenza;
8. **Rendere** il presente provvedimento immediatamente eseguibile, attesa l'esigenza di contenere la spesa aziendale;

Il Direttore Generale
Gaetano Gubitosa

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
(per le proposte che determinano un costo per l'AORN – VEDI ALLEGATO)

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

17/05/2021 14.45-20210015708



Azienda Ospedaliera di Caserta
"Sant'Anna e San Sebastiano"
 di rilievo nazionale e di alta specializzazione
 DIRETTORE GENERALE Dott. Gaetano Gubitosa



DIPARTIMENTO CARDIO-VASCOLARE
 Dir. Prof. Paolo Calabrò

UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica
 Resp. Dott. Miguel Viscusi

Caserta 12 Maggio 2021

DIRETTORE UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO
 SEDE

DIRETTORE UOC FARMACIA OSPEDALIERA
 SEDE

Oggetto: Valutazione tecnica gara Elettrofisiologia max punti 70/100

PARAMETRI	DESCRIZIONE	PUNTI MAX	TIPOLOGIA (TABELLARE / DISCREZIONALE)	CRITERI MOTIVAZIONALI PER L'ESPRESSIONE DELLE PREFERENZE
	Per tutti i lotti			
A	Qualità del materiale.	30	D	Saranno valutate le caratteristiche qualitative (maneggevolezza, precisione costruttiva, conformità agli standard costruttivi internazionali) relative anche alla evoluzione tecnologica dei dispositivi offerti tenendo conto della descrizione delle caratteristiche tecniche di ciascun lotto.
	Funzionalità del materiale in relazione alle esigenze di manualità e di tecniche d'uso.	15	D	Saranno valutate le caratteristiche funzionali (indeformabilità, migliore resistenza meccanica, controllo torsione, resistenza al piegamento) anche aggiuntive relative alla evoluzione tecnologica dei dispositivi offerti supportate dalla letteratura scientifica prodotta.

UOC Affari Generali - Ufficio Protocollo Generale - Prot. 0015408/i del 13/05/2021 13.19 Registrato da: Uosd Elettrofisiologia Ed Electrostimolazione
 13/05/2021 13.19-20210015408

(sp)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

	manovrabilità.	10	D	Saranno valutate la semplicità di impianto e la comodità di utilizzo (adattabilità anatomica, minore traumaticità, scorrevolezza) dei dispositivi medici offerti tenendo conto della descrizione delle caratteristiche tecniche di ciascun lotto.
D	Praticità d'uso e tipologia e tipologia di confezionamento.	10	D	Saranno valutate le semplicità e comodità di utilizzo del confezionamento dei dispositivi medici offerti.
E	Training e assistenza	5	D	Sarà valutata l'articolazione e dimensione della struttura organizzativa e del sistema dei ruoli che il fornitore si impegna ad utilizzare per erogare ed integrare tutti i servizi richiesti e anche per l'aggiornamento e la formazione dell'amministrazione.

Non saranno ritenute idonee e quindi escluse dalla gara tutte le offerte relative ai prodotti che non raggiungeranno la soglia minima dei 36 punti nel giudizio di qualità.

Dott. Miguel Viscusi

AORN San Anna e San Sebastiano
 Dip. di Scienze Cardiovascolari e Resuscitazione
 Dott. Miguel Viscusi
 CE 005714

Prof. Pablo Calabrò

A.O.R.N. San Anna e San Sebastiano
 CASERTA
 Il Direttore del dipartimento
 Cardiovascolare
 Prof. Pablo Calabrò
 NA 25392



**Azienda Ospedaliera
di Caserta**
"Sant'Anna e San Sebastiano"
di rilievo nazionale e di alta specializzazione
DIRETTORE GENERALE Dott. Gaetano Gubitosa



UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica
Resp. Dott. Miguel Viscusi

DIPARTIMENTO CARDIO-VASCOLARE
Dir. Prof. Paolo Calabrò

Caserta 12 Maggio 2021

AL DIRETTORE UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO
SEDE

AL DIRETTORE UOC FARMACIA OSPEDALIERA
SEDE

Oggetto: Richiesta fabbisogni per la fornitura di prodotti per Elettrofisiologia (Prot. 003062171 del 20/10/2020)

Come da nota della Direzione Sanitaria (Prot. 003062171 del 20/10/2020) e facendo seguito agli incontri avuti col Direttore UOC Provveditorato ed Economato Dott.ssa A. Costantini e con la dott.ssa G. Caiola UOC Farmacia Ospedaliera, si invia fabbisogno ANNUALE relativo alla fornitura di prodotti di Elettrofisiologia.

Si richiede che venga attivato il Conto Deposito per i prodotti di cui ai lotti seguenti:

17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51.

Dott. Miguel Viscusi

AOR.N. Sant'Anna e San Sebastiano
Dipartimento Cardiovascolare
Dott. Miguel Viscusi
CE 006714

Prof. Paolo Calabrò
A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano
Dipartimento
Cardiovascolare
Prof. Paolo Calabrò
NA 29332

CAPITOLATO GARA DI ELETTROFISIOLOGIA - AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO - CASERTA

LSD
PC

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUALE	IMPORTO A BASE D'ASTA UNITARIO	IMPORTO A BASE D'ASTA ANNUALE / LOTTO
1	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO QUADRIPOLARE E DECAPOLARE A PUNTA FISSA.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico con corpo in stabilene ed elettrodi in platino iridio, almeno due tipologie di calibro, lunghezza non inferiore a 115 cm, ampia tipologia di curve (Courmand, Josephson e Levine) anche per mappaggio di anatomiche complesse. Doppia maglia in acciaio inox e ampia spaziatrice interelettroca. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	100	€ 130,00	€ 13.000,00
2	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO QUADRIPOLARE E DECAPOLARE A PUNTA FISSA.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico quadripolare e/o decapolare a curva fissa per studi elettrofisiologici in poliuretano con armatura a fili in acciaio, elettrodi in platino-iridio. Elettrocatereri quadripolari con almeno 4 tipologie di spaziatriche interelettroca e 2 tipologie di calibro; ampia disponibilità di curve. Elettrocatereri sia quadripolari che decapolari di lunghezza non inferiore a 110 cm. Possibilità di versione con tecnologia che consente il riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio tridimensionale. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	100	€ 220,00	€ 22.000,00
3	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO QUADRIPOLARE E DECAPOLARE A PUNTA FISSA.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico in poliuretano con armatura in acciaio inox di lunghezza non inferiore a 120 cm, elettrodi in platino, con ampia disponibilità di curve e almeno tre tipologie di calibro. Relativamente ai cateteri quadripolari almeno tre curve specifiche Courmand e due curve Damato; relativamente ai cateteri decapolari disponibilità di curva preformata per seno coronarico con almeno due tipologie di calibro e due tipologie di lunghezza (65 cm e 120 cm). La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	100	€ 140,00	€ 14.000,00
4	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO DECAPOLARE ORIENTABILE.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico decapolare orientabile bidirezionale in poliuretano con armatura in fili di acciaio ed elettrodi in platino iridio; disponibilità di curve asimmetriche con almeno due tipologie di curve. possibilità di versione con tecnologia che consente il riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio tridimensionale. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	30	€ 350,00	€ 10.500,00
5	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO DECAPOLARE ORIENTABILE.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico decapolare orientabile con almeno due tipologie di calibro, lunghezza non inferiore a 110 cm, corpo in pebax, disponibilità di punte soft e standard, impugnatura push and pull, disponibilità di varie spaziatriche, varie curve e di calibro 4 Fr e 5 Fr. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	20	€ 260,00	€ 5.200,00

WD
K

6	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO QUADRIPOLORE, ESAPOLARE, OTTOPOLARE E DECAPOLARE ORIENTABILE.</p> <p>Elettrocaterere orientabile quadri-, esa-, otto- e decapolare con corpo in poliuretano e maglia metallica intrecciata di rinforzo. Manipolo a pistone tipo push and pull con disponibilità di diametro 6 Fr e lunghezza fino a 110 cm. Tiranti connessi direttamente alla punta del catetere per un miglior controllo del movimento della punta. Disponibilità di spaziatura interelettrodotica ampia. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	30	€ 320,00	€ 9.600,00
7	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE CURVA ORIENTABILE.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico ventipolare curva orientabile con corpo in poliuretano e punta flessibile, soffice e non armata. Impugnatura con anello rotante e controllo micrometrico del movimento, diametro 7 Fr, almeno due lunghezze, varie curve e spaziature tra cui la 2-2-2 con possibilità di mappare il seno coronarico e la regione istmica. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	25	€ 500,00	€ 12.500,00
8	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE CURVA ORIENTABILE.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico ventipolare curva orientabile, corpo in poliuretano a doppia maglia intrecciata di rinforzo in acciaio inossidabile. Meccanismo ad orientamento meccanico bidirezionale a bilanciere. Disponibilità di calibro 7 Fr. Vari tipi di curva (tra cui la Media e la Superlarga) e ampia spaziatura interelettrodotica con possibilità di mappare il seno coronarico, la parete laterale dell'atrio o il setto. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	25	€ 500,00	€ 12.500,00
9	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE CURVA ORIENTABILE.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico ventipolare orientabile con punta in poliuretano termoplastico; disponibilità di calibro 7 Fr. Dotato di armatura a 32 fili di acciaio inossidabile a doppio intreccio con elettrodi in platino-iridio. Almeno 5 tipologie di spaziatura interelettrodotica con possibilità di accurato mappaggio della parete laterale alta dell'atrio destro e, contemporaneamente, della zona distale del seno coronarico. Possibilità di versione con tecnologia che consenta il riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio tridimensionale. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	20	€ 650,00	€ 13.000,00
10	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO CIRCOLARE DECAPOLARE PER IL MAPPAGGIO DELLE VENE POLMONARI.</p> <p>Elettrocaterere mappante circolare decapolare in pebax per il mappaggio delle vene polmonari, sensore magnetico, anello di 4 Fr e corpo di 8 Fr. Differenti dimensioni del loop fisso e differenti spaziature: 15 mm (spaziatura 3 mm) e 20 mm (spaziatura 5 mm). Disponibilità di versione monodirezionale con manipolo di deflessione Push & Pull e versione bidirezionale asimmetrica con manipolo di deflessione a bilanciere. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	10	€ 700,00	€ 7.000,00

11	<p>ELETTROCATETERI MULTIPOLARI PER MAPPAGGIO DELLE VENE POLMONARI DIECI E VENTI POLI BIDIREZIONALI.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico multipolare per il mappaggio delle vene polmonari, orientabile, lunghezza non inferiore a 115 cm. Disponibilità sia della versione per il mappaggio circonfrenale delle vene polmonari con anello in nitinolo posizionato sulla punta distale del catetere che della versione a diametro variabile tra i 15 mm e i 25 mm al fine di potersi adattare alle diverse configurazioni anatomiche. Possibilità di versione con tecnologia che consenta il riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio tridimensionale. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	20	€ 950,00	€ 19.000,00
12	<p>ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA 4mm e/o 8mm.</p> <p>Elettrocaterere ablatore con punta di 4 mm e 8 mm in poliuretano con armatura a fili in acciaio e con spaziatura 1-7-4 mm. Curva bidirezionale simmetrica e non, lunghezza non inferiore a 115 cm, meccanismo di deflessione a pistone. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	30	€ 850,00	€ 25.500,00
13	<p>ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA 4mm e/o 8mm.</p> <p>Elettrocaterere ablatore a radiofrequenza con punta da 4 ed 8 mm con corpo in pebax e armatura in acciaio inox, lunghezza non inferiore a 110 cm, calibro di 5 Fr e 7 Fr, impugnatura push and pull. Disponibilità di curva bidirezionale e di almeno 5 tipologie di curve. Sensore sia a termocoppia che a termistore. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	20	€ 470,00	€ 9.400,00
14	<p>ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA 4mm e/o 8mm.</p> <p>Elettrocaterere ablatore a radiofrequenza con punta da 4 ed 8 mm; disponibilità anche di punta da 10 mm con possibilità di utilizzare un sistema di doppia piastra per erogazione fino a 150 W. Spaziatura interelettroda del catetere 2.5/2.5/2.5 mm. Manipolo con deflessione bidirezionale. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	30	€ 650,00	€ 19.500,00
15	<p>ELETTROCATETERE IRRIGATO PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA.</p> <p>Elettrocaterere irrigato per ablazione a radiofrequenza sia a 6 fori che a 56 fori di irrigazione con sistema di raffreddamento con un sistema a circuito aperto in entrambe le versioni. Punta da 3,5 mm; lunghezza non inferiore a 115 cm. Curva bidirezionale; ampia disponibilità di curve. Meccanismo di deflessione a pistone in poliuretano con armatura a fili di acciaio. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	20	€ 900,00	€ 18.000,00

W5

PK

16	<p>ELETTROCATETERE PUNTA ORO IRRIGATO PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA.</p> <p>Elettrocaterete punta oro irrigato con 12 fori di irrigazione, corpo in Pebax e struttura in acciaio inossidabile intrecciato. Deflessione completa della curva fino a 270°; disponibilità di almeno 5 differenti curve. Manipolo con meccanismo a pistone tipo push and pull autobloccante. Monitoraggio temperatura mediante termocoppia. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	20	€ 900,00	€ 18.000,00
**	<p>ELETTROCATETERE IRRIGATO PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA.</p>			
17	<p>Elettrocaterete irrigato per ablazione a radiofrequenza con controllo della temperatura in tempo reale dotato di punta di diamante industriale da 7.5 Fr, lunghezza 4.1 mm costituito da doppio elettrodo distale composito, 2 elettrodi ad anello e 6 fori di irrigazione. Lunghezza di almeno 110 cm e 4 elettrodi; spaziatura 3.5 mm. Possibilità sia di curva piccola che grande nelle versioni monodirezionali e bidirezionali. Provvisto di 6 termocoppie che misurano la temperatura sulla superficie del tessuto ogni 20 msec. EGM ad alta risoluzione. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	20	€ 2.200,00	€ 44.000,00
**	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE PER MAPPAGGIO AD ALTA DENSITA'.</p>			
18	<p>Elettrocaterete diagnostico multipolare mappante ad alta densità, bidirezionale asimmetrico con ampia superficie di mappaggio con 4 spine ciascuno composto da 4 elettrodi spazati tra di loro in maniera costante sia orizzontalmente che verticalmente. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	50	€ 1.700,00	€ 85.000,00
**	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE PER IL MAPPAGGIO AD ALTA DENSITA'.</p>			
19	<p>Elettrocaterete diagnostico orientabile a multipli elettrodi posizionati su 5 spine con varie spazature interelettrode, dotato di armatura a fili di acciaio inossidabile a doppio intreccio. Lunghezza non inferiore a 115 cm. Meccanismo di deflessione a pistone. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	45	€ 1.450,00	€ 65.250,00
**	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO BASKET PER IL MAPPAGGIO AD ELEVATA DENSITA' CON TECNOLOGIA CONTACT.</p>			
20	<p>Elettrocaterete diagnostico dotato di multipli microelettrodi disposti su 8 spine. Deflessione bidirezionale dell'elettrocaterete. Possibilità di variare il diametro delle spine attraverso un sistema push and pull. Sensore magnetico sulla parte distale e di foro per l'irrigazione del catetere. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	20	€ 2.400,00	€ 48.000,00
**	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO DECAPOLARE CON SENSORE MAGNETICO IN PUNTA.</p>			
21	<p>Elettrocaterete diagnostico decapolare per seno coronarico con sensore magnetico alla punta. Lunghezza non inferiore ai 115 cm con spaziatura 2-8-2 mm. Possibilità di due curve monodirezionali. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	15	€ 750,00	€ 11.250,00

W.D. P.C.

**	<p>SISTEMA DI NAVIGAZIONE NON FLUOROSCOPICO PER LA NAVIGAZIONE E IL MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO INTRACARDIACO TRIDIMENSIONALE CON TECNOLOGIA DIELETRICA.</p> <p>Patch per la ricostruzione anatomica basata sulle proprietà dielettriche del tessuto con Immagine ad alta risoluzione. Sistema aperto che consente di creare immagini ad alta risoluzione con cateteri standard di diversi produttori. Visione panoramica che permetta la rappresentazione di tutte le strutture della camera cardiaca in esame in un'unica proiezione. "Occlusion Tool Software" per la valutazione dell'occlusione delle vene polmonari con catetere ablatore "a pallone". La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	40	€ 2.000,00	€ 80.000,00
23	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI NAVIGAZIONE APERTO PER IL MAPPAGGIO DI TACHICARDIE ANCHE NON SOSTENUTE O NON TOLLERATE DAL PAZIENTE, SENZA L'USO DI RAGGI. KIT PER ABLAZIONE ARITMIE SEMPLICI</p> <p>Kit composto da: patches (10 elettrodi per ECG, 6 patches di superficie, un elettrodo di riferimento, 2 sensori di riferimento per il mappaggio anatomico elettromagnetico compatibile con il sistema di mappaggio che permetta procedure raggi zero sia di elettrofisiologia che di elettrostimolazione e la ricostruzione elettro-anatomica (geometria e informazioni elettriche) delle camere cardiache con qualsiasi elettrocateretere e senza la necessità di utilizzare alcun catetere dedicato durante la procedura. Elettrocateretere ablatore irrigato con fori e feritoie di irrigazione multiple, punta orientabile e flessibile quadripolare, corpo in Pebax e lunghezza non inferiore a 115 cm con monitoraggio di temperatura con sensore a termocoppia. Disponibilità di multiple curve monodirezionali con movimento del manipolo a pistone e multiple curve bidirezionali con movimento a bilanciere, spaziatore 1-4-1. Possibilità di versione con sensore magnetico. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	30	€ 2.400,00	€ 72.000,00
**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI NAVIGAZIONE APERTO PER IL MAPPAGGIO DI TACHICARDIE ANCHE NON SOSTENUTE O NON TOLLERATE DAL PAZIENTE, SENZA L'USO DI RAGGI. KIT PER ABLAZIONE ARITMIE COMPLESSE</p> <p>Kit composto da: Patches (10 elettrodi per ECG, 6 patches di superficie, un elettrodo di riferimento, 2 sensori di riferimento per il mappaggio anatomico elettromagnetico compatibile con il sistema di mappaggio che permetta procedure a raggi zero e la ricostruzione elettro-anatomica (geometria e informazioni elettriche) delle camere cardiache con qualsiasi elettrocateretere e senza la necessità di utilizzare alcun catetere dedicato durante la procedura. Elettrocateretere ablatore a radiofrequenza irrigato con corpo in Pebax, diametro di 8 Fr, con rilevamento della forza di contatto mediante interferometria attraverso sensore ottico triassiale integrato nella sezione distale del catetere con frequenza di campionamento di 50 Hz; punta con spaziatore 2-2-2 e con due sensori di temperatura a termocoppia. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	20	€ 2.900,00	€ 58.000,00

MD
 RC

**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI MAPPAGGIO CHE CONSENTA L'ANALISI DELLE INFORMAZIONI ANATOMICHE ED ELETTRICHE DELLE CAMERE CARDIACHE MEDIANTE RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE CON SISTEMA ELETTROMAGNETICO E SOFTWARE PER MAPPE DI CONTATTO, VOLTAGGIO ED ATTIVAZIONE, ANCHE ECOGUIDATE. KIT PER ABLAZIONE ARITMIE SEMPLICI</p> <p>Kit composto da: Patches con 6 elettrodi di riferimento in superficie. Catetere ablatore con curva monodirezionale, punta da 4 o 8 mm. Catetere ablatore con punta da 4 mm con curva monodirezionale con almeno 6 tipologie di curvatura. Rilevatore di campo magnetico alla punta riconosciuto dal sistema di mappaggio. Catetere ablatore con punta da 4 e 8 mm con spacing 1-7-4 e lunghezza non inferiore a 115 cm. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	20	€ 2.200,00	€ 44.000,00
25				
**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI MAPPAGGIO CHE CONSENTA L'ANALISI DELLE INFORMAZIONI ANATOMICHE ED ELETTRICHE DELLE CAMERE CARDIACHE MEDIANTE RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE CON SISTEMA ELETTROMAGNETICO E SOFTWARE PER MAPPE DI CONTATTO, VOLTAGGIO ED ATTIVAZIONE, ANCHE ECOGUIDATE. KIT PER ABLAZIONE ARITMIE COMPLESSE</p> <p>Kit composto da: Patches con 6 elettrodi di riferimento in superficie. Catetere ablatore con curva mono e bidirezionale, simmetrica e non, irrigato mediante circuito di irrigazione esterno sia nella versione a 6 fori che a 56 fori di irrigazione presenti sulla punta, con sensore di contatto meccanico e con rilevatore di campo magnetico alla punta riconosciuto dal sistema di mappaggio. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	32	€ 2.750,00	€ 88.000,00
26				
**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI MAPPAGGIO CHE CONSENTA L'ANALISI DELLE INFORMAZIONI ANATOMICHE ED ELETTRICHE DELLE CAMERE CARDIACHE MEDIANTE RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE CON SISTEMA ELETTROMAGNETICO E SOFTWARE PER MAPPE DI CONTATTO, VOLTAGGIO ED ATTIVAZIONE, ANCHE ECOGUIDATE. KIT PER FAST ABLATION DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE PUNTO-PUNTO</p> <p>Kit composto da: Patches con 6 elettrodi di riferimento in superficie. Catetere ablatore irrigato mediante circuito di irrigazione esterno a 66 fori di irrigazione, con sensore di contatto meccanico, con spaziatura 1-6-2 e con 3 microelettrodi e 6 termocoppie. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	20	€ 2.900,00	€ 58.000,00
27				

WD

RC

**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO BASATO SU UNA TECNOLOGIA DI LOCALIZZAZIONE IBRIDA CHE CONSENTA IL MAPPAGGIO AD ALTA DEFINIZIONE. KIT PER ABLAZIONE ARITMIE SEMPLICI</p>	20	€ 2.000,00	€ 40.000,00
28	<p>Kit composto da: Patches con un cerotto magnetico posteriore per la rilevazione delle coordinate magnetiche e da 6 elettrodi (da applicare come derivazioni ECG) per la rilevazione delle coordinate elettriche. Electrocatetere ablatore con sensore magnetico sia nella versione a punta solida da 4 e 8 mm che nella versione con punta irrigata da 4,5 mm. Nella versione irrigata sistema di raffreddamento in punta a circuito aperto a doppia camera di raffreddamento. Nella versione con punta da 8 mm ed irrigata sono presenti 3 microlettrodi sulla punta posti a 120°. Sistema a doppia piastra per erogazione fino a 150 W. Manipolo a bilanciere con deflessione bidirezionale in tutte le versioni. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>			
**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO BASATO SU UNA TECNOLOGIA DI LOCALIZZAZIONE IBRIDA CHE CONSENTA IL MAPPAGGIO AD ALTA DEFINIZIONE. KIT PER ABLAZIONE ARITMIE COMPLESSE</p>	20	€ 2.600,00	€ 52.000,00
29	<p>Kit composto da: Patches con un cerotto magnetico posteriore per la rilevazione delle coordinate magnetiche e da 6 elettrodi (da applicare come derivazioni ECG) per la rilevazione delle coordinate elettriche. Electrocatetere ablatore con sensore magnetico con punta irrigata da 4 mm.; sistema di raffreddamento in punta a circuito aperto a doppia camera di raffreddamento. Manipolo a bilanciere con deflessione bidirezionale. Algoritmo per la verifica dell'efficacia della lesione attraverso lettura locale dell'impedenza con visualizzazione in tempo reale, tramite tool dedicato, dell'andamento effettivo del parametro di impedenza e del suo effettivo drop in valore numerico e con sensore di forza per valutare il contatto con il tessuto endocardico. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>			
**	<p>CATETERI PER TRATTAMENTO DI ARITMIE FOCALI MEDIANTE CRIOENERGIA.</p>	10	€ 3.000,00	€ 30.000,00
30	<p>Electrocateteri quadripolari per ablazione mediante crienergia con controllo della temperatura mediante termocoppia. Electrodo distale da 4 a 8 mm e calibro da 7 a 9 Fr. Disponibilità di un'ampia gamma di curve. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>			

WD
CC

100
116

**	SISTEMA ONE SHOT PER MAPPAGGIO E TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE MEDIANTE CRIOABLAZIONE DELLE VENE POLMONARI.			
31	<p>Kit composto da:</p> <p>Elettrocaterere orientabile a pallone per crioablazione delle vene polmonari con diversi diametri (23 e 28 mm), sia a punta larga che a punta corta. Introduuttore dedicato orientabile con diametro interno di 12 Fr e dilatatore compatibile con filo guida 0,035" Elettrocaterere mappante dedicato con corpo di dimensione massima non superiore a 0,043" avente punta circolare di 8 e 10 poli, punta atraumatica ed almeno tre diametri (15 mm, 20 mm, 25 mm). La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	35	€ 4.000,00	€ 140.000,00
RIF. 1				
RIF. 2	<p>Noleggio di Poligrafo per elettrofisiologia con stimolatore cardiaco integrato e con indicazione della curva di temperatura durante crioablazione.</p> <p>Poligrafo per elettrofisiologia di ultima generazione con stimolatore a due canali completamente integrato nell'amplificatore e con almeno 64 canali e canali di pressione per la misurazione invasiva della pressione arteriosa. Quattro monitor ripetitori ad alta risoluzione (due monitor, uno in real time e l'altro per l'analisi dei tracciati, e ulteriori due monitor ripetitori aggiuntivi). Interfaccia con i sistemi di navigazione tridimensionale e con i generatori di radiofrequenza. In grado di visualizzare la curva di temperatura durante crioablazione.</p>	12 mesi	€ 2.750,00	€ 33.000,00
**	SISTEMA ONE SHOT PER MAPPAGGIO E TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE MEDIANTE CRIOABLAZIONE DELLE VENE POLMONARI.			€ 173.000,00
32	<p>Kit composto da:</p> <p>Elettrocaterere ablatore a pallone con cursore trasparente posizionato sull'impugnatura del manipolo che consente all'operatore di sgonfiare ed estendere il pallone manualmente, con sensore di pressione interno al pallone e pressioni di gonfiaggio costanti sia in fase di espansione che ablazione e con pedale in grado di gonfiare, azionare il trattamento, marcare isolamento e arrestare il trattamento. Elettrocaterere mappante ed introduuttore lungo deflettibile dedicato, con grado di torsione di almeno 155° e transazione graduale tra la punta dell'introduuttore e il dilatatore. Consolle in grado di visualizzare su schermo vari parametri: il numero e la durata delle abiazioni per PV, sito di ablazione, valori e parametri ablativi (temperatura, rate, cooling time, time to effect, minimum temperature, thaw time to 0, valori temperatura esofagea, valori di stimolazione e cattura del nervo frenico). Uscita video supplementare per riportare il segnale video su monitor supplementare. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	15	€ 4.300,00	€ 64.500,00

WJ
PC

**	<p>SISTEMA ONE SHOT PER ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE CON TECNOLOGIA LASER.</p> <p>Kit composto da: Catetere a pallone con tecnologia laser multi-lume con set di tubi. Introduuttore transettale deflettibile monodirezionale con meccanismo di deflessione a rotella per l'utilizzo del catetere a pallone laser; diametro esterno 1.6 Fr e diametro interno 1.2 Fr; lunghezza 93 cm. Endoscopio per la visualizzazione real time del catetere a pallone con tecnologia laser per l'isolamento della vena polmonare (Confezione di flaconi di liquido di riempimento di ossido di deuterio per l'utilizzo del catetere a pallone laser). La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	15	€ 6.000,00	€ 90.000,00
33				
**	<p>SISTEMA PER IL TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE CON APPROCCIO SUBXIFOIDEO.</p> <p>Sonda monouso a radiofrequenza monopolare con sistema di irrigazione interno e ottimizzazione della potenza erogata anche grazie a un sistema di adesione e stabilizzazione a suzione del contatto elettrodo - superficie in grado così di creare lesioni epicardiche per il trattamento della fibrillazione atriale con approccio subxifoideo. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	5	€ 10.000,00	€ 50.000,00
34				
35	<p>KIT PER PUNTURA TRANSETTALE COMPOSTO DA: AGO E INTRODUTTORE LUNGO PER PUNTURA TRANSETTALE CON CURVA FISSA.</p> <p>Kit composto da: Introduuttore lungo in polietilene con marker radiopaco e fori laterali con possibilità di varie curve tra cui SL e LAMP, di vario diametro (8 Fr, 8.5 Fr e 10 Fr) e di varie lunghezze (63 cm e 81 cm). Ago per puntura transettale in acciaio, con due diverse curve per adulti (del tipo BRK) e tre diverse lunghezze (71 cm, 89 cm e 98 cm). Possibilità di versione con punta ad angolo di 30 gradi che consenta una puntura agevolata esercitando minore pressione.</p>	200	€ 310,00	€ 62.000,00
36	<p>INTRODOTTORE LUNGO PER PUNTURA TRANSETTALE CON CURVA ORIENTABILE.</p> <p>Introduuttore in Pebax con parte distale orientabile (tre curve distali di tipo Curf) con punta atraumatica. Impugnatura con anello rotante e controllo micrometrico con meccanismo automatico di blocco della punta. Curve bidirezionali asimmetriche 180° e 90°; con versione di lunghezza max di 40 cm per approccio epicardico e con versione di lunghezza compresa tra 71 cm e 82 cm per approccio endocardico.</p>	50	€ 490,00	€ 24.500,00

Handwritten initials and a signature.

37	<p>INTRODOTTORE LUNGO PER PUNTURA TRANSETTALE CON CURVA ORIENTABILE.</p> <p>Introduttore orientabile dotato di sensore che consente la visualizzazione su sistema di mappaggio elettroanatomico tridimensionale con diametro interno di 8.5 Fr, e diametro esterno di 11.5 Fr. Possibilità di curvature Small (17 mm), Medium (22 mm) e Large (50 mm).</p>	20	€ 650,00	€ 13.000,00
38	<p>DISPOSITIVO SPECIFICO PER PUNTURA TRANSETTALE.</p> <p>Filo guida per puntura transettale avente diametro da 0,014" e lunghezza 135 cm con punta acuminata in nittolo (in estremità preformata a J) e marker radioopaco prossimale per visualizzazione in scopia.</p>	70	€ 420,00	€ 29.400,00
39	<p>SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA ESOFAGEA IN CORSO DI ABLAZIONE DI FIBRILLAZIONE ATRIALE CON RF O CON CRYO.</p> <p>Elettrocateretere esofageo dotato di 7 sensori per un monitoraggio multipolare della temperatura esofagea. Corpo in polietilene morbido, calibro 7 Fr e punta atraumatica in silicone. Risposta immediata alle variazioni di temperatura entro il range da -15°C a + 75°C con allarmi visivi ed acustici e con sistema che consente di valutare la velocità di raffreddamento (cooling rate). Collegabile ai sistemi di mappaggio tridimensionale. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito l'apparecchiatura necessaria al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	80	€ 550,00	€ 44.000,00
**	<p>INVOLUCRO ANTIBATTERICO PER PREVENIRE LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI CARDIACI ELETTRONICI IMPIANTABILI (CIED).</p> <p>Involucro antibatterico riassorbibile disponibile in due misure MEDIUM e LARGE per contenere rispettivamente un pacemaker o un defibrillatore cardiaco impiantabile con polimero riassorbibile contenente agenti antimicrobici a rilascio prolungato; l'intero involucro dovrà essere completamente riassorbito in poche settimane.</p>	25	€ 1.350,00	€ 33.750,00
41	<p>INVOLUCRO ANTIBATTERICO PER PREVENIRE LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI CARDIACI ELETTRONICI IMPIANTABILI (CIED).</p> <p>Involucro stabilizzante antibatterico per la prevenzione delle infezioni di tasca causate da dispositivi elettronici impiantabili, con diverse misure e con una durata di sterilità non inferiore ad 1 anno. Possibilità di essere imbevuto con antibiotici a scelta dell'operatore.</p>	25	€ 1.200,00	€ 30.000,00

**	SISTEMA PER ESTRAZIONE MECCANICA ELETTROCATETERI DEFINITIVI.						
42	Il sistema deve comprendere tutti gli accessori e presidi necessari sottoriportati, indicando la quotazione per singolo prodotto in modo da poterli ordinare singolarmente.						
RIF. 1	Dilatatore meccanico rotante con lame o frese interne non esposte e corpo statico non rotante e flessibile (assenza di kinking con plegamento ad angolo inferiore a 90°). Possibilità di due lunghezze (47.5 cm e 15.5 cm) e diversi diametri (9 Fr, 11 Fr, 13 Fr)	10	€ 2.000,00	€ 20.000,00			
RIF. 2	Dilatatore meccanico manuale costituito da cannule telescopiche in materiale polimerico con presenza di marker sul corpo della cannula per identificarne posizione ed orientamento; possibilità di diverse lunghezze (43/33 cm e 51/41 cm) e diametri (da 8.5 Fr a 13 Fr).	30	€ 400,00	€ 12.000,00			
RIF. 3	Mandrino autobloccante ed autoespandibile con capacità di espansione lungo tutto il corpo; punta radiopaca e diametro cavitario di 0.013" - 0.016", 0.017" - 0.026", 0.027" - 0.032.	30	€ 1.550,00	€ 46.500,00			
**	CATETERE A PALLONCINO PER OCCLUSIONE TEMPORANEA DELLA VENA CAVA SUPERIORE						€ 78.500,00
43	Cateteri e palloncino per occlusione temporanea della vena cava superiore con lunghezza del pallone di 80 mm, diametro di 20 mm e presenza di almeno 3 marker radiopachi.	2	€ 2.200,00	€ 4.400,00			
**	SISTEMA PER ESTRAZIONE ELETTROCATETERI DEFINITIVI MEDIANTE ENERGIA LASER (LASER AD ECCIMERI Xe Cl 308 nm).						
44	Il sistema deve comprendere tutti gli accessori e presidi necessari sottoriportati, indicando la quotazione per singolo prodotto in modo da poterli ordinare singolarmente. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito l'apparecchiatura necessaria al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).						
RIF.1	Laser sheath, cannule ad energia laser concave con diverso diametro (12 Fr, 14 Fr, 16 Fr) e capacità di resistenza al kinking.	13	€ 6.000,00	€ 78.000,00			
RIF. 2	Mandrino autobloccante ed autoespandibile con capacità di espansione lungo tutto il corpo; punta radiopaca e diametro cavitario di 0.015" - 0.023", con e senza prolunga distale.	25	€ 3.300,00	€ 82.500,00			
RIF. 3	Sistema per la misurazione del lume dell'elettrocaterete costituito da un espansore per spirale e due misuratori a perno in acciaio inox.	50	€ 500,00	€ 25.000,00			€ 185.500,00

40
10

**	<p>SONDA PER ECOGRAFIA INTRACARDIACA PER NAVIGAZIONE INTEGRATA A SISTEMA DI MAPPAGGIO TRIDIMENSIONALE.</p> <p>Sonda per ecografia intracardiaca da 8 Fr e 10 Fr con quattro piani di flessione e con possibilità di navigazione integrata al sistema di mappaggio tridimensionale. Possibilità di rotazione a 360° e di color Doppler. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito l'ecocardiografo dedicato necessario al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	10	€ 1.950,00	€ 19.500,00
45				
**	<p>SONDA PER ECOGRAFIA INTRACARDIACA.</p> <p>Sonda per ecografia intracardiaca con corpo in Pebax del diametro di 9 Fr e lunghezza di 90 cm. Trasduttore a cristalli lineare a 64 elementi. Massima profondità di campo pari a 18 cm. Possibilità di utilizzo della sonda con una sola mano in virtù del sistema di flessione nei due piani A/P e L/R tramite doppio anello rotante e del meccanismo di blocco automatico degli stessi. Larghezza di banda di lavoro da 3 Mhz a 9 Mhz. Acquisizione immagine compatibile con tecnica Zone Sonography. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito l'ecocardiografo dedicato necessario al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	20	€ 1.700,00	€ 34.000,00
46				
**	<p>DISPOSITIVO PER LA MODULAZIONE DELLA CONTRATTILITA' CARDIACA PER IL TRATTAMENTO DELLO SCOMPENSO CARDIACO.</p> <p>Dispositivo impiantabile e programmabile dall'esterno tramite apposito programmatore. Dispositivo ricaricabile dall'esterno, con durata totale di esercizio non inferiore a 15 anni, ridotte dimensioni e peso contenuto; erogazione della terapia attraverso un impulso bifasico erogato nel periodo refrattario assoluto della cellula cardiaca</p>	8	€ 17.000,00	€ 136.000,00
47				
**	<p>SISTEMA DI STIMOLAZIONE TRANSCATETERE BICAMERALE MRI CONDITIONAL CON TECNOLOGIA SURE SCAN (VDD).</p> <p>Sistema di stimolazione intracardiaco transcattere TPS VDD con capacità di trascinamento atriale, MRI conditional 1,5 T e 3 T con tecnologia Surescan e relativo introduttore 23 Fr. Sistema per il monitoraggio remoto.</p>	13	€ 8.700,00	€ 113.000,00
48				
**	<p>INTRODOTTORE/CATERE ORIENTABILE CON ELETTRODI DISTALI.</p> <p>Introduttore direzionabile con due elettrodi sulla punta distale per il posizionamento di elettrocateri da stimolazione cardiaca; detti elettrodi consentono di rilevare gli elettrogrammi intracardiaci e di stimolare quando è connesso ad un poligrafo di elettrofisiologia o a un analizzatore di soglia (PSA). Catterete rimovibile con taglierina.</p>	10	€ 1.050,00	€ 10.500,00
49				

40
10

kd
lc

**	<p>SISTEMA PER MAPPAGGIO CARDIACO NON INVASIVO COMPLETO DI WORKSTATION PER L'ELABORAZIONE DEI DATI.</p> <p>Sistema per il mappaggio cardiaco non invasivo, dotato di un giacchetto monouso con 252 elettrodi in grado di ricostruire mappe elettrofisiologiche biatriali e biventricolari. Disponibilità di varie misure per il giacchetto. Compatibile con la TAC. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito l'apparecchiatura necessaria al funzionamento (Workstation per l'elaborazione dei dati) (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico).</p>	5	€ 5.000,00	€ 25.000,00
50	<p>SISTEMA IMPIANTABILE PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE DELL'ARTERIA POLMONARE DISTALE E PER LA GESTIONE DOMICILIARE DELLA TERAPIA DELLO SCOMPENSO CARDIACO.</p> <p>Sistema finalizzato alla misurazione e al monitoraggio in modalità wireless della pressione dell'arteria polmonare e della frequenza cardiaca per il trattamento domiciliare dello scompenso cardiaco. Il sistema è costituito da un introduttore dedicato di 12 Fr su cui è premontato un sensore wireless impiantabile. Il sensore wireless è progettato per l'impianto permanente nell'arteria polmonare distale. Il sistema dovrà inoltre consentire la trasmissione wireless delle informazioni rilevate al fine di una gestione domiciliare personalizzata dello scompenso cardiaco. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in service gratuito il Sistema Elettronico di Monitoraggio HF (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	5	€ 12.500,00	€ 62.500,00
51	<p>KIT ELETTRODI RADIOTRASPARENTI MONOUSO PER ECG DIAGNOSTICO AD ALTA QUALITA' DURANTE STUDIO ELETTROFISIOLOGICO.</p> <p>Kit a 10 Elettrodi ECG e terminali sterili, radiotrasparenti pre-cabli, monouso. Terminali in fibra di carbonio che terminano su connettore antisbaglio. Cavo riutilizzabile specifico per collegamento con amplificatore segnali con i vari poligrafi.</p>	500	€ 13,00	€ 6.500,00
52				

Caserta 24 Aprile 2021

AORN San Anna e San Sebastiano
Dip. di Scienze Cardiovascolari e Riabilitative

Dott. Miguel Viscusi
Dott. Miguel Viscusi

Prof. Paolo Calabro

** LOTTI PER CUI VIENE RICHIESTO IL CONTO DEPOSITO

TOTALE EURO 2.293.250

AORN San Anna e San Sebastiano
Il Direttore del Dipartimento
Cardiovascolare
Prof. Paolo Calabro
NA2932502

Oggetto **2021-05-25-PROPOSTA DELIBERA PROCED. FORNIT. TRIENNALE PRODOTTI PER ELETTROFISIOLOGIA**

Mittente direzione generale <direzionegenerale@ospedale.caserta.it>

Destinatario <provveditorato@ospedale.caserta.it>,
<dipartimentocardiovascolare@ospedale.caserta.it>,
<elettrostimolazione@ospedale.caserta.it>

Data 25.05.2021 18:53



-
- 2021-05-25-PROPOSTA DELIBERA PROCED. FORNIT. TRIENNALE PRODOTTI PER ELETTROFISIOLOGIA.pdf(~363 KB)
-

Bonny
R



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

X Alla Dgn Prov. Ec.

Consigliare la gara del 2016 e i consumi 2019, siano ben al di sopra. Rivedere e prendere DS/D

Oggetto: Procedura aperta per la fornitura triennale di prodotti per elettrofisiologia per la UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica - AORN Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta.

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue e i cui atti sono custoditi presso la struttura proponente, rappresenta che ricorrono le condizioni e i presupposti giuridico-amministrativi per l'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e, in qualità di responsabile del procedimento, dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e s.m.i.

Premesso che

- con nota prot. n. 0005109/i del 12.02.2021, allegata alla presente, il Direttore della UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica, ha trasmesso il fabbisogno per l'avvio della procedura di gara sopra soglia comunitaria, per la fornitura di prodotti per elettrofisiologia indispensabile a garantire l'attività della UOSD di Aritmologia Clinica ed Interventistica;
- la definizione del fabbisogno, è stata predisposta di concerto con il Direttore della UOSD di Aritmologia Clinica ed Interventistica che ha sottoscritto i relativi atti, congiuntamente al Direttore del dipartimento Cardio-Vascolare;

Considerato che

- è necessario esperire una procedura di gara aperta per la fornitura triennale di prodotti per elettrofisiologia - base d'asta triennale € 6.879.000,00 + iva;

Viste

- le deliberazioni di questa AORN n. 434 del 20/04/2020 e n. 447 del 21/04/2020, relative al conferimento delega funzioni ai dirigenti preposti alla direzione di UU.OO.CC. e UU.OO.SS.DD.di area P.T.A.;

Ritenuto

- di dare mandato al Direttore della UOC Provveditorato ed Economato di adottare i necessari provvedimenti finalizzati alla indizione, e conseguente aggiudicazione, della procedura di gara aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura triennale di prodotti per elettrofisiologia per le esigenze della UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica, da aggiudicarsi ex art. 95 co.2 del citato Codice;

Attestata

la legittimità della presente proposta, che è conforme alla vigente normativa in materia;

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Caserta 29 Luglio 2021

UOC Provveditorato ed Economato
Sede
E p.c.
UOC Farmacia Ospedaliera
Sede

Oggetto: Richiesta proroga semestrale gara per la fornitura di prodotti per elettrofisiologia.

Con riferimento alla delibera aziendale n° 198 del 10/09/2014 (*Procedura aperta per la fornitura di prodotti per elettrofisiologia occorrenti alla Azienda Ospedaliera Sant' Anna e San Sebastiano di Caserta per un periodo di 12 mesi, rinnovabili per ulteriori 12 mesi- Gara num. 4856944*), come con voi concordato si richiede la fornitura di prodotti di cui all'allegato elenco nel quale è indicato il fabbisogno semestrale presunto, nelle more della definizione della procedura di gara e dei relativi fabbisogni.

Dott. Miguel Viscusi

AORN Caserta e San Sebastiano
Dott. Miguel Viscusi
CE 305714

Prof. Paolo Calabrò

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano
CASERTA
Il Direttore del dipartimento
Cardiovascolare
Prof. Paolo Calabrò
NA 29392

30/07/2021

UOC Affari Generali - Ufficio Protocollo Generale - Prot. 0022700/i del 30/07/2021 08.03 Registrato da: Uosd Elettrofisiologia Ed Elettrostimolazione



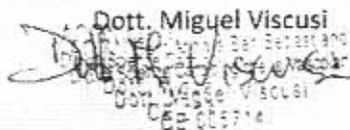
Richiesta fornitura Medtronic:

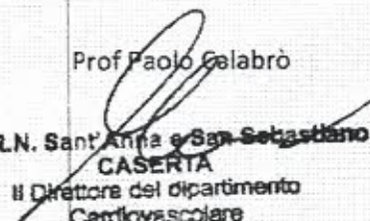
LOTTO	Descrizione	Codice Prodotto	Codice SIAC	Prezzo Unitario	Quantità semestrale richiesta
8	Catetere quadripolare per ablazione mediante crioenergia	207F1		2960	
		207F5		2960	
		207F3		2960	
		217F1		2960	
		217F3		2960	
		217F5		2960	1
		209F3		2960	1
		209F5		2960	
9	Elettrocatteteri 9 poli con punta circolare per mappaggio delle vene polmonari completo di cavo	990063-xx	466988	750	8
9	Elettrocatteteri a pallone per ablazione delle vene polmonari mediante crioenergia	2AF283	377360	3148	8

Richiesta fornitura Boston Scientific:

LOTTO	Descrizione	Codice Prodotto	Codice SIAC	Prezzo Unitario	Quantità semestrale richiesta
14	Elettrocatteteri flettenti per ablazione	M004EPT5031THK20		650	9
14	Elettrocatteteri flettenti per ablazione	M004EPT5031TH0		650	3

Caserta 29 Luglio 2021

Dott. Miguel Viscusi

Dott. Miguel Viscusi
CE 005714

Prof. Paolo Calabrò

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano
CASERTA
Il Direttore del dipartimento
Cardiovascolare
Prof. Paolo Calabrò
NA 29392

ALLEGATO: FABBISOGNO SEMESTRALE PRESUNTO FORNITURA PRODOTTI DI ELETTROFISIOLOGIA.

Richiesta fornitura Biosense Webster:

LOTTO	Descrizione	Codice Prodotto	Codice SIAC	Prezzo Unitario	Quantità semestrale richiesta
1	ELETTROCATETERI DIAGNOSTICI 4 poli Josephson	37D08R	467293		
1	ELETTROCATETERI DIAGNOSTICI 4 poli Cournand	37D58R	472363	110	55
4	ELETTROCATETERI FLETTENTI 10 POLI	35X38Q		110	55
11	ELETTROCATETERI Ablatore 4 mm curva D-F	35I35R	472354	230	10
11	ELETTROCATETERI Ablatore 4 mm curva F-J	35I5JR	472353	590	5
13	ELETTROCATETERI Ablatore 8 mm curva D-F	35U35R		590	6
13	ELETTROCATETERI Ablatore 8 mm curva F-J	35U5JR		590	3
15	ELETTROCATETERI Ablatore 4 mm curva D-F	35I35R	472354	590	3
15	ELETTROCATETERI Ablatore 4 mm curva F-J	35I5JR	472353	590	3
16	Ablatore SF Irrigato curva D-F	BDE3DFRT	476372	820	3
16	Ablatore SF curva F-J	BDE3DFRT	476372	820	6
21c	Decapolare Bidirezionale Curva D-F	BDE3DFRT	452968	820	5
21e	Decapolare vene Polmenari	36G35QCT	379849	320	50
		D134301		950	5

Richiesta fornitura Abbott:

LOTTO	Descrizione	Codice Prodotto	Codice SIAC	Prezzo Unitario	Quantità semestrale richiesta
2	Elettrocateri 4 poli diagnostici a curva fissa per studi elettrofisiologici curva Josephson				
3	Elettrocateri 4 poli diagnostici a curva fissa per studi elettrofisiologici curva Cournand	401451	379915	89	30
9	Elettrocateri diagnostici flettenti 20 poli per mappaggio atriale	401449	379914	89	10
17	Elettrocateri per ablazione punta Irrigata curva D-F	401904	379817	450	5
17	Elettrocateri per ablazione punta irrigata curva F-J	A701125	363904	800	5
24	Elettrocateri per il mappaggio ad alta densità	A701128	360437	800	10
25	Kit di elettrodi di superficie per mappaggio e navigazione cardiaca	D-AVHD-DF16	446165	1800	20
26	Introduttori lunghi per puntura transettale SLO	100003331	363901	1800	30
27	Introduttori orientabili bidirezionali Agilis	407451	379999	140	10
		G408324	371611	450	5



02/09/2021 13.42-20210024915

ALLEGATO N. 4.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

U.O.C. Farmacia

Caserta, 02/09/2021

**Al Direttore U.O.C.
Provveditorato ed Economato**

Oggetto: Richiesta proroga gara semestrale per la fornitura di prodotti per elettrofisiologia.

Facendo seguito alla nota protocollo 202110024881 del 02/09/2021, di pari oggetto, questa U.O.C., considerata la richiesta del Direttore del Dipartimento Cardio Vascolare; in considerazione del carattere di urgenza rappresentato; nelle more dell'aggiudicazione della nuova gara di elettrofisiologia; valutata la congruenza dei quantitativi di materiale richiesto; chiede a codesta U.O.C. di procedere, per quanto di competenza, al fine di consentire alla U.O.C. Farmacia l'emissione degli ordini informatici

**Direttore U.O.C. Farmacia
Dott.ssa Anna Dello Stritto**



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Al Direttore Generale
Gaetano Gubitosa

Al Direttore Amministrativo
Avv. Amalia Carrara

Al Direttore Sanitario
Dott.ssa Angela Anecchiarico

E p.c. Al Direttore Dipartimento Cardiovascolare
Prof. Paolo Calabro

Al Responsabile UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica
Dott. Miguel Viscusi

Al Direttore della Farmacia Ospedaliera
Dott.ssa Anna Dello Stritto
LL. SS.

AORN "Sant'Anna e San Sebastiano" - Direzione Generale
Per le attività/atti di competenza nel rispetto di quanto previsto dalla L. 261/90 e s.m.i.

<input type="checkbox"/> Affari Generali	<input type="checkbox"/> G.E.F.
<input type="checkbox"/> Affari Legali	<input type="checkbox"/> G.R.U.
<input type="checkbox"/> App. Epid. For. Qual. Perf.	<input type="checkbox"/> Ing. Gap e Serv. Tec.
<input checked="" type="checkbox"/> Dipartimento	<input type="checkbox"/> D.P.S.B.S.
<input type="checkbox"/> Direttore Amministrativo	<input type="checkbox"/> Prov. ed Econ.
<input type="checkbox"/> Direttore Sanitario	<input type="checkbox"/> S.I.A.
<input type="checkbox"/> Farmacia	<input type="checkbox"/> Tecnologia Gap.
Data _____	<input type="checkbox"/> Altre _____

Il Direttore Generale
Gaetano GUBITOSA

*Sollecito
ricordo
lettera a
Vittorio
Gubitosa*

OK per il tempo strett. necessario

Prof. Calabro

Oggetto: Fornitura di prodotti per elettrofisiologia – Comunicazioni e richiesta.

In riferimento all'allegata richiesta Prot. gen. n. 22700 del 30/07/2021, concernente la fornitura in oggetto, si rappresenta quanto segue:

- il 25/05/2021 la Direzione strategica ha evidenziato la necessità di rivisitare il fabbisogno concernente la fornitura dei dispositivi in questione predisposto per l'avvio di una gara sopra soglia comunitaria dal Responsabile della UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica di concerto con il Direttore di Dipartimento di afferenza, "considerata la gara del 2014 e i consumi 2018/2019";
- il 30/07/2021 i titolari delle predette Strutture hanno richiesto a questa UOC la "proroga semestrale" dell'aggiudicazione di cui "alla Deliberazione aziendale n° 198 del 10/09/2014" e ciò "nelle more della definizione.....e dei relativi fabbisogni";
- il 02 u.s. la Farmacia Ospedaliera ha valutato "la congruenza dei quantitativi" inclusi nella suddetta richiesta;
- a tutt'oggi la scrivente UOC non ha ricevuto nessuna comunicazione circa l'avvenuta rivisitazione del precedente fabbisogno, proposta da codesta Direzione strategica.

Tanto rappresentato, preme evidenziare che la stessa UOC – ove autorizzata dalle SS.LL., giusta Nota Prot. n. 17029 del 28/05/2021 – potrà intraprendere una rinegoziazione dei contratti derivanti dalla precedente aggiudicazione, che si suggerisce di limitare al tempo strettamente necessario all'approvazione degli atti di gara, subordinata all'evasione della Vs. proposta ed alla predisposizione del relativo Capitolato tecnico.

Restasi in attesa di Vs. determinazioni.

Si allegano in copia:

- stralcio del provvedimento riferito alla procedura a farsi, con annotazioni della Direzione Generale;
- documentazione di cui al Prot. gen. n. 24915 del 02/09/2021.

Con cordialità

UOC. PROVVEDITORATO ECONOMATO
IL DIRETTORE IV
Dot. Teresa Capobianco
[Handwritten signature]

Dir. Provveditorato	<input type="checkbox"/>
Dir. Amministrativa	<input type="checkbox"/>
Dir. Contabile	<input type="checkbox"/>
Dir. Finanziaria	<input type="checkbox"/>
Dir. Personale	<input type="checkbox"/>
Dir. Programmazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Tecnica	<input type="checkbox"/>
Dir. Vigilanza	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Direzione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Segreteria	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Assistenza	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Informazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Ricerca	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Studi	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Proiezione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Coordinamento	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Controllo	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Valutazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Monitoraggio	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Audit	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Certificazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Accreditamento	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Conformazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Integrità	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Trasparenza	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Anticorruzione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Prevenzione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Gestione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Manutenzione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Sicurezza	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Protezione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Informazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Comunicazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Relazioni	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Marketing	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Promozione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Sviluppo	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Innovazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Ricerca	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Sviluppo	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Gestione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Manutenzione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Sicurezza	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Protezione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Informazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Comunicazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Relazioni	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Marketing	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Promozione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Sviluppo	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Innovazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Ricerca	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Sviluppo	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Gestione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Manutenzione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Sicurezza	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Protezione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Informazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Comunicazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Relazioni	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Marketing	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Promozione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Sviluppo	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Innovazione	<input type="checkbox"/>
Dir. Ufficio di Ricerca	<input type="checkbox"/>



REGIONE CAMPANIA
 AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
 E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
 "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Caserta, 28/09/2021

A.O.D. UOC Affar. Generali - Ufficio Protocollo Generale
 Protocollo: 0027203/U Data: 28/09/2021 14:06
 Ufficio: Ufficio Protocollo
 Classifica:



Spett.le Ditta ABBOTT (St Jude)

E p.c. UOC Farmacia

OGGETTO: Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per Elettrofisiologia.

Premesso che:

- questa Aorn sta attivando ogni utile iniziativa finalizzata all'indizione di una nuova procedura ad evidenza pubblica per l'approvvigionamento di prodotti per Elettrofisiologia;
- al fine di poter assicurare il regolare svolgimento delle attività sanitarie, si rende necessaria la rideterminazione dei prezzi per una fornitura semestrale;

Si richiede a Codesta Spett.le Ditta, risultata aggiudicataria della fornitura di prodotti di cui alle deliberazioni n. 198 del 10.09.2014 e n.131 del 18.03.2016, di manifestare anche in considerazione del D.L. 78/2015, e tenendo conto della spending review, la disponibilità alla rinegoziazione del contratto per i prodotti di seguito indicati assicurando la fornitura nelle quantità riportate:

Lotto 2) Elettrocateri 4 poli diagnostici a curva fissa per studi elettrofisiologici. Corpo in poliuretano ed elettrodi in platino. Punta flessibile, soffice e non armata. Disponibile con spaziatura interelettrodica 2-5-2 mm, 5 mm e 10 mm. Diametro corpo di 4F, 5F e 6F. Lunghezza non inferiore a 110 cm; disponibilità di curve Damato, Josephson e Cournard e con ampia possibilità di scelta di curve distali – **n. pezzi 30;**

Lotto 3) Elettrocateri 4 poli diagnostici a curva fissa per studi elettrofisiologici. Corpo in poliuretano ed elettrodi in platino. Ampia porzione distale atraumatica. Disponibili con spaziatura interelettrodica di 2-5-2 mm e 5mm. Diametro corpo di 5F e 6F. Lunghezza non inferiore a 100 cm; disponibilità di curve Josephson e Cournard e Multipurpose – **n. pezzi 10;**

Lotto 9) Elettrocateri diagnostici flettenti 20 poli per il mappaggio atriale. Corpo in poliuretano ed elettrodi in platino. Diametro del corpo 7F. Punta flessibile, soffice e non armata. Spaziatura per il mappaggio del flutter atriale. Meccanismo di flessione con anello rotante e automatismo del blocco della punta – **n. pezzi 5;**

Lotto 17) Elettrocateri per ablazione flettenti a raffreddamento con un sistema a circuito aperto (punta irrigata), con punta da 4 mm e 12 fori di irrigazione disposte su due corone da 6 fori ciascuna. Misura elettrica del contatto tra punta del catetere e tessuto miocardico. Corpo dell'elettrocateri armato in Pebax. Spaziatura interelettrodica 1.5-5-2 mm. Elettrodi di 1 mm. Differenti tipologie di curve – **n. pezzi 15;**

Lotto 24) elettrocateri per il mappaggio e la navigazione cardiaca non fluoroscopia 3D in atrio e ventricolo con le seguenti caratteristiche:

- Elettrocateri diagnostico multielettrodo
- Presenza di 64 elettrodi di registrazione
- Corpo da 9F con filo guida
- Impugnatura con una bocchetta per il bloccaggio del palloncino ed una bocchetta aperta per l'introduzione e l'estrazione di un filo guida di posizionamento – **n. pezzi 20**

(L'azienda aggiudicataria si impegnerà a fornire ad uso gratuito il sistema di navigazione);

Lotto 25) kit di elettrodi di superficie costituito da sei elettrodi di superficie per il mappaggio e la navigazione cardiaca non fluoroscopia 3D in atrio e ventricolo con le caratteristiche di cui al capitolato tecnico: **n. pezzi 30**

(L'azienda aggiudicataria si impegnerà a fornire ad uso gratuito il sistema di navigazione);

Lotto 26) Introduuttori lunghi speciali preformati per il posizionamento sugli anelli valvolari, varie possibilità di curve distali (tra 45° e 180°) specifiche per le diverse regioni degli anelli valvolari, valvola emostatica antireflusso, punta con marker radiopaco e fori laterali, lunghezza 63 e 81 cm, calibro 8F, 8.5F e 10F – **n. pezzi 10;**

Lotto 27) Introduuttore orientabile in pebax con deflessione bidirezionale e corpo armato con punta morbida atraumatica. Fori laterali e marker radiopachi in punta e valvola emostatica integrata. Varie curve distali per il mappaggio dell'atrio sinistro – **n. pezzi 5;**



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Si precisa che Codesta Ditta, nel riscontro, da effettuarsi entro 7 gg dalla data odierna, dovrà indicare la percentuale di ribasso sui prezzi attualmente praticati.

Il mancato riscontro entro il predetto termine verrà considerato equivalente ad un riscontro negativo e Codesta Spett.le Ditta verrà ritenuta rinunciataria alla fornitura.

B

*Il Direttore ff. UOC Provveditorato ed Economato
Dott. ssa Teresa Capobianco*

Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia.

Da Gestore ITnet Posta Certificata <posta-certificata@postacert.it.net>

A provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

Data martedì 28 settembre 2021 - 15:01

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 28/09/2021 alle ore 15:01:46 (+0200) il messaggio
"Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia."
proveniente da "provveditorato@ospedalecasertapec.it"
ed indirizzato a "sjmitalia@pec.sjm.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec2951.20210928150144.20441.846.2.67@pec.aruba.it

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s



REGIONE CAMPANIA
 AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
 E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
 "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Caserta, 28/09/2021

A.O.N. UOC Affari Generali - Ufficio Protocollo Generale
 Protocollo: 0027205/U Data: 28/09/2021 14:10
 Ufficio: Ufficio PROTOCOLLO
 Classifica:



Spett.le Ditta JOHNSON & JOHNSON

E p.c. UOC Farmacia

OGGETTO: Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per Elettrofisiologia.

Premesso che:

- questa Aorn sta attivando ogni utile iniziativa finalizzata all'indizione di una nuova procedura ad evidenza pubblica per l'approvvigionamento di prodotti per Elettrofisiologia;
- al fine di poter assicurare il regolare svolgimento delle attività sanitarie, si rende necessaria la rideterminazione dei prezzi per una fornitura semestrale;

Si richiede a Codesta Spett.le Ditta, risultata aggiudicataria della fornitura di prodotti di cui alle deliberazioni n. 198 del 10.09.2014 e n.131 del 18.03.2016, di manifestare anche in considerazione del D.L. 78/2015, e tenendo conto della spending review, la disponibilità alla rinegoziazione del contratto per i prodotti di seguito indicati assicurando la fornitura nelle quantità riportate:

Lotto 1) Elettrocateri diagnostici 4 e 6 poli a curva fissa e flettente per studi elettrofisiologici. Corpo in poliuretano con armatura a fili in acciaio ed elettrodi in platino-iridio. Disponibili con spaziatura interelettrodica di 2mm, 2-5-2 mm, 2-8-2, 5mm e 10 mm. Diametro corpo di 5F e 6F. Disponibili in diverse curve e diverse lunghezze – **n. pezzi 110;**

Lotto 4) Elettrocateri diagnostici flettenti 10 poli per studi elettrofisiologici (seno coronarico). Corpo in poliuretano con armatura a fili in acciaio ed elettrodi in platino-iridio. Disponibili con spaziatura interelettrodica 2-5-2 mm, 2-8-2 mm e 5 mm. Diametro corpo di 6F e 7F. Lunghezza compresa tra 90 e 115 cm per approccio dalla vena succlavia e dalla vena femorale - **n. pezzi 10;**

Lotto 11) Elettrocateri per ablazione flettenti con punta di 4mm e 8mm. Corpo in poliuretano con armatura a fili in acciaio. Curva bidirezionale simmetrica e non con

meccanismo di flessione a pistone. Spaziatura interelettrodica 1-7-4mm. Diametro corpo 7F. Lunghezza non inferiore a 115 cm. Disponibile in ampia gamma di curve – **n. pezzi 11;**

Lotto 13) Elettrocateri per ablazione flettenti con controllo della temperatura a termistore. Corpo in poliuretano. Curva bidirezionale. Diametro del corpo 8F con elettrodo in punta 8F/8 e 10 mm. Lunghezza non inferiore a 110 cm. Numero elettrodi 4 con spaziatura 2.5 mm. Disponibilità di diverse tipologie di curve compresa la asimmetrica. Possibilità di erogazione della potenza fino a 150 watt. Possibilità di parte distale armata in Pebax - **n. pezzi 6;**

Lotto 15) Elettrocateri per ablazione flettenti con punta di 4mm. Corpo in poliuretano con armatura a fili in acciaio. Curva unidirezionale, disponibile nelle versioni termocoppia o termistore. Meccanismo di deflessione a pistone. Spaziatura interelettrodica 2-5-2 mm. Diametro del corpo 6F o 7F. Lunghezza variabile compresa tra 92 e 115 cm. Disponibile in un'ampia gamma di curve – **n. pezzi 6;**

Lotto 16) Elettrocateri per ablazione flettenti a raffreddamento con un sistema a circuito aperto (punta irrigata), con punta di 3,5 mm che presenta 64 fori a superficie porosa per permettere l'infusione di soluzione fisiologica uniforme. Corpo in poliuretano con armatura a fili in acciaio. Curva bidirezionale. Spaziatura interelettrodica 2-5-2 mm. Diametro del corpo 8F. Meccanismo di deflessione a pistone. Lunghezza non inferiore a 115 cm, Disponibile in un'ampia gamma di curve – **n.pezzi 11;**

Lotto 21) elettrocateri diagnostici per studi elettrofisiologici visualizzabili con mappaggio simultaneo mediante triangolazione di campo magnetico a bassa potenza, visibile e navigabile in TAC , RM e/o ECO, così ripartiti:

rif. c) Elettrocateri diagnostici flettenti 10 poli per seno coronarico in poliuretano con armatura a fili in acciaio, con elettrodi in platino-iridio, disponibili con spaziatura interelettrodica 2-8-2 mm, bidirezionale, diametro del corpo 7F, lunghezza non inferiore a 115 cm per approccio dalla succlavia e dalla femorale e con possibilità di visualizzazione sul sistema di navigazione e collegamento plug and play al sistema di navigazione – **n.pezzi 50;**

rif. e) Elettrocateri diagnostici flettenti 10 poli per il mappaggio circonfrenziale delle vene polmonari. Corpo in poliuretano con armatura a fili in acciaio. Lunghezza 115 cm, diametro



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

del corpo 7F con anello in nitinolo di 4F posizionato sulla punta distale del catetere. Disponibile nella versione a diametro variabile tra i 15 mm e i 25 mm al fine di potersi adattare alle diverse conformazioni anatomiche. Meccanismo di deflessione a pistone. Possibilità di visualizzazione sul sistema di navigazione tridimensionale – n. pezzi 5;

Si precisa che Codesta Ditta, nel riscontro, da effettuarsi entro 7 gg dalla data odierna, dovrà indicare la percentuale di ribasso sui prezzi attualmente praticati. Il mancato riscontro entro il predetto termine verrà considerato equivalente ad un riscontro negativo e Codesta Spett.le Ditta verrà ritenuta rinunciataria alla fornitura.

B

Il Direttore f.f. UOC Provveditorato ed Economato
Dott.ssa Teresa Capobianco

Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia.

Da posta-certificata@postecert.it <posta-certificata@postecert.it>

A provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

Data martedì 28 settembre 2021 - 15:08

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 28/09/2021 alle ore 15:08:33 (+0200) il messaggio "Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia." proveniente da "provveditorato@ospedalecasertapec.it" ed indirizzato a "johnsonejohnsonmedical@postecert.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec2951.20210928150829.27942.872.1.67@pec.aruba.it

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Caserta, 28/09/2021

A.O. UOC Affari Generali - Ufficio Protocollo Dentista
 Protocollo: 0027206/U Data: 28/09/2021 14:13
 Ufficio: UFFICIO PROTOCOLLO
 Classifica:



Spett.le Ditta MEDTRONIC
 E p.c. UOC Farmacia

OGGETTO: Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per Elettrofisiologia.

Premesso che:

- questa Aorn sta attivando ogni utile iniziativa finalizzata all'indizione di una nuova procedura ad evidenza pubblica per l'approvvigionamento di prodotti per Elettrofisiologia;
- al fine di poter assicurare il regolare svolgimento delle attività sanitarie, si rende necessaria la rideterminazione dei prezzi per una fornitura semestrale;

Si richiede a Codesta Spett.le Ditta, risultata aggiudicataria della fornitura di prodotti di cui alle deliberazioni n. 198 del 10.09.2014 e n.131 del 18.03.2016, di manifestare anche in considerazione del D.L. 78/2015, e tenendo conto della spending review, la disponibilità alla rinegoziazione del contratto per i prodotti di seguito indicati assicurando la fornitura nelle quantità riportate:

Lotto 18) Elettrocateri quadripolari per ablazione mediante crioenergia con controllo della temperatura mediante termocoppia. Elettrodo distale da 4 a 8mm e diametro da 7F a 9F. Disponibile in un'ampia gamma di curve. Completi di cavi di connessione ed accessori – **n. pezzi 2;**

Lotto 19) Elettrocateri 8 poli con punta circolare per mappaggio delle vene polmonari compatibile con sistema per crioablazione a pallone. Disponibilità di diversi diametri del pallone. Punta atraumatica in nitinolo rivestita in pebax. Dimensione massima del corpo non superiore a 0,043". Dimensione elettrodo di 1 mm. Completo di cavi di connessione ed accessori – **n.pezzi 8 (cod. 2AFxx) e n. pezzi 8 (cod. 990063-xxx);**



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Si precisa che Codesta Ditta, nel riscontro, da effettuarsi entro 7 gg dalla data odierna, dovrà indicare la percentuale di ribasso sui prezzi attualmente praticati.

Il mancato riscontro entro il predetto termine verrà considerato equivalente ad un riscontro negativo e Codesta Spett.le Ditta verrà ritenuta rinunciataria alla fornitura.

Il Direttore f.f. UOC Provveditorato ed Economato
Dot.ssa Teresa Capobianco

Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia.

Da Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

A provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

Data martedì 28 settembre 2021 - 15:13

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 28/09/2021 alle ore 15:13:09 (+0200) il messaggio "Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia." proveniente da "provveditorato@ospedalecasertapec.it" ed indirizzato a "medtronicitalia.gare@legalmail.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: opec2951.20210928151306.28709.587.2.66@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia." sent by "provveditorato@ospedalecasertapec.it", on 28/09/2021 at 15:13:09 (+0200) and addressed to "medtronicitalia.gare@legalmail.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: opec2951.20210928151306.28709.587.2.66@pec.aruba.it

postacert.eml
dati-cert.xml
smime.p7s



REGIONE CAMPANIA
 AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
 E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
 "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Caserta, 28/09/2021

A.O.C. UOC Affari Generali - Ufficio Protocollo Generale
 Protocollo: 0027207/U Data: 28/09/2021 14:15
 Ufficio: Ufficio PROTOCOLLO
 Classifica:



Spett.le Ditta BOSTON SCIENTIFIC

E p.c. UOC Farmacia

OGGETTO: Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per Elettrofisiologia.

Premesso che:

- questa Aorn sta attivando ogni utile iniziativa finalizzata all'indizione di una nuova procedura ad evidenza pubblica per l'approvvigionamento di prodotti per Elettrofisiologia;
- al fine di poter assicurare il regolare svolgimento delle attività sanitarie, si rende necessaria la rideterminazione dei prezzi per una fornitura semestrale;

Si richiede a Codesta Spett.le Ditta, risultata aggiudicataria della fornitura di prodotti di cui alle deliberazioni n. 198 del 10.09.2014 e n.131 del 18.03.2016, di manifestare anche in considerazione del D.L. 78/2015, e tenendo conto della spending review, la disponibilità alla rinegoziazione del contratto per i prodotti di seguito indicati assicurando la fornitura nelle quantità riportate:

Lotto 14) Elettrocatereteri per ablazione flettenti con controllo della temperatura a termistore. Corpo in poliuretano. Curva bidirezionale. Meccanismo di flessione a leva. Diametro del corpo 7F, punta 4 mm. Spaziatura interelettrodica 2.5 mm. Lunghezza non inferiore a 110 cm. Disponibilità di diverse tipologie di curve compresa la asimmetrica. Possibilità di parte distale armata in Pebax. - n. pezzi 12;

Si precisa che Codesta Ditta, nel riscontro, da effettuarsi entro 7 gg dalla data odierna, dovrà indicare la percentuale di ribasso sui prezzi attualmente praticati.

Il mancato riscontro entro il predetto termine verrà considerato equivalente ad un riscontro negativo e Codesta Spett.le Ditta verrà ritenuta rinunciataria alla fornitura.

Il Direttore *J.J. UOC Provveditorato ed Economato*
Dott.ssa Teresa Capobianco

U.O.C. PROVVEDITORATO ED ECONOMATO
 Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta
 Via Palasciano 81100 - Caserta
 Tel. 0823/232705
 e-mail: provveditorato@ospedale.caserta.it
 pec: provveditorato@ospedalecasertapec.it

Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia.

Da Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

A provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

Data martedì 28 settembre 2021 - 15:05

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 28/09/2021 alle ore 15:05:01 (+0200) il messaggio "Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia." proveniente da "provveditorato@ospedalecasertapec.it" ed indirizzato a "bostonscientific.tender@legalmail.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: opec2951.20210928150459.05960.823.1.67@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia." sent by "provveditorato@ospedalecasertapec.it", on 28/09/2021 at 15:05:01 (+0200) and addressed to "bostonscientific.tender@legalmail.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: opec2951.20210928150459.05960.823.1.67@pec.aruba.it

postacert.eml
dati-cert.xml
smime.p7s

RE: Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia.

Da ufficiogare@pec.sjm.it <ufficiogare@pec.sjm.it>

A provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

Data mercoledì 6 ottobre 2021 - 09:06

Buongiorno,

in allegato si trasmette nostra nota in risposta alla vostra comunicazione prot. 0027203/U del 28/09/2021.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori necessità.

Cordiali saluti



Stefania Veggi
Bid & Tender Specialist

Italy

Abbott Medical Italia S.r.l.
Sesto San Giovanni
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 – Sesto San Giovanni

O: +39 0235961084
M: +39 349 8633496

F: +39 0235 96 1001

E: stefania.veggi@abbott.com

From: provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

Sent: martedì 28 settembre 2021 15:02

To: sjmitalia@pec.sjm.it

Subject: Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia.

Si trasmette in allegato la nota di cui all'oggetto,

si resta in attesa di riscontro

Cordiali saluti

Il Direttore

UOC Provveditorato ed Economato

Abbott_riegoziiazione Elettrofisiologia 2021.pdf



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

Referente: Stefania Veggi
Reparto: Ufficio Gare
Telefono diretto: +39 02 35961084
Fax ufficio gare: 02 35961100
Indirizzo E-mail: italytender@abbott.com
stefania.veggi@abbott.com
Ns. Rif.: PRAP-0060/2013-0461/M

Codice Cliente: 1000050977

Spett.le
A.O. S. ANNA E S. SEBASTIANO DI CASERTA
VIA PALASCIANO, SNC
81100 CASERTA - CE

Sesto San Giovanni, 01/10/2021

OGGETTO: PRAP-0060/2013-0461 del 09/04/2013 (da citare nelle risposte)
RICHIESTA DISPONIBILITA'ALL RINEGOZIAZIONE DEI CONTRATTI DI FORNITURA DI PRODOTTI PER ELETTROFISIOLOGIA – VS. COMUNICAZIONE PROT. 00272303/U DEL 28/09/2021

Abbott Medical Italia S.r.l., sede legale in Sesto San Giovanni (MI), Viale Thomas Alva Edison n. 110 (cap 20099), Partita IVA n. 11264670156 capitale sociale € 20.000.000,00 i.v., numero iscrizione Registro alla Camera di Commercio Metropolitana di Milano-Monza-Brianza-Lodi, al n. 11264670156 (ai sensi dell'art. 3 DPR 558 del 14.12.1999 in vigore dal 6.12.2000), iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo al n. MI-2535166. Nella persona del suo Procuratore Speciale, **Sig. Carlo Fagnani**, nato a Gorgonzola l'1.10.1971 e residente in Cassina de' Pecchi (MI) Via G. Pascoli, 6 - C.F. FGNCRL71R01E094F, in riferimento alla Vostra richiesta in oggetto, con la presente conferma la propria disponibilità a mantenere valide le quotazioni proposte in gara per ulteriori 6 mesi, comunica inoltre di essere disposta a MIGLIORARE le quotazioni a suo tempo proposte per i seguenti lotti:

LOTTO 12

THERAPY BI-DIREZIONALE 4MM

I cateteri elettrofisiologici Therapy 4mm Bidirezionali per Ablazione sono flessibili, isolati, di tipo 7F, realizzati in elastomero termoplastico, provvisto di elettrodi a base di metalli nobili. La punta può essere orientata agendo sul comando situata sull'impugnatura del capo prossimale del catetere.

Dimensioni : 7F

Lunghezza : 110 cm

Spaziatura interelettroica : 2-5-2 mm

Curve : S , M , L , XL

Prodotto Marchiato CE

Classe di appartenenza : III

Confezione singola

Codice prodotto : IBI-83701 - IBI-83702 - IBI-83703 - IBI-83705

Codice CND: C020301

N. Repertorio :

cod. IBI-83701 - 1081045/R

cod. IBI-83702 - 1081046/R

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA n. S - For. Reg. Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi 11264670156
società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories - Via Sesto San Giovanni 110

cod. IBI-83703 - 1081047/R
cod. IBI-83705 - 1081048/R
Famiglia prodotto codice:IT THERAPY4

Quotazione offerta in gara: € 490,00 (quattrocentonovanta/00) + IVA 22%
Prezzo unitario migliorativo offerto: Euro 470,00 quattrocentosettanta / 00 + IVA 22%
Percentuale di ribasso: 4,08163%

THERAPY BI-DIREZIONALI 8mm

I cateteri elettrofisiologici Therapy 8mm Bidirezionali per Ablazione sono flessibili, isolati, di tipo 7F, realizzati in elastomero termoplastico, provvisto di elettrodi a base di metalli nobili. La punta può essere orientata agendo sul comando situato sull'impugnatura del capo prossimale del catetere.

Dimensioni : 7F
Lunghezza : 110 cm
Spaziatura interelettrodica : 2-5-2 mm
Curve : M , L , XL
Prodotto Marchiato CE
Classe di appartenenza : III
Confezione singola
Codice prodotto : IBI-83704 - IBI-83707 - IBI-83708
Codice CND: C020301

N. Repertorio:

cod. IBI-83704 - 1081049/R
cod. IBI-83707 - 1081050/R
cod. IBI-83708 - 1081051/R
Famiglia prodotto codice:IT THERAPY5

Quotazione offerta in gara: € 490,00 (quattrocentonovanta/00) + IVA 22%
Prezzo unitario migliorativo offerto: Euro 470,00 quattrocentosettanta / 00 + IVA 22%
Percentuale di ribasso: 4,08163%

THERAPY CON TERMOCOPPIA 4mm

I cateteri elettrofisiologici Therapy 4mm con corpo da 5F per ablazione sono flessibili, isolati, di tipo 7F, realizzati in elastomero termoplastico e provvisto di elettrodi a base di metalli nobili. La punta può essere orientata agendo sul comando situato sull'impugnatura del capo prossimale del catetere.

Lunghezza : 110 cm
Spaziatura interelettrodica : 2-2-2, 2-5-2 mm
Curve : S, M
French: 5
Prodotto Marchiato CE
Classe di appartenenza : III
Confezione singola
Codice prodotto : IBI-83403, IBI-83351
Codice CND: C020301

N. Repertorio:

IBI-83403, 593667/R
IBI-83351, 67345/R
Famiglia prodotto codice:IT THERAPY8

Quotazione offerta in gara: € 490,00 (quattrocentonovanta/00) + IVA 22%
Prezzo unitario migliorativo offerto: Euro 470,00 quattrocentosettanta / 00 + IVA 22%
Percentuale di ribasso: 4,08163%



Therapy CON TERMOCOPPIA 4mm

I cateteri elettrofisiologici Therapy 4mm per ablazione sono flessibili, isolati, di tipo 7F, realizzati in elastomero termoplastico e provvisto di elettrodi a base dimetalli nobili. La punta può essere orientata agendo sul comando situato sull'impugnatura del capo prossimale del catetere.

Dimensioni : 7F

Lunghezza : 110 cm

Spaziatura interelettrodica : 2-5-2, 2 mm

Curve : S , M , L , XL , E

Prodotto Marchiato CE

Classe di appartenenza : III

Confezione singola

Codice prodotto : IBI-83432 - IBI-83404 - IBI-83405 - IBI-83408 - IBI-83411 - IBI-83417

Codice CND: C020301

N. Repertorio:

cod. IBI-83432 - 1081021/R

cod. IBI-83404 - 1081022/R

cod. IBI-83405 - 1081023/R

cod. IBI-83408 - 1081024/R

cod. IBI-83411 - 1081025/R

cod. IBI-83417 - 1081026/R

Famiglia prodotto codice:IT THERAPY9

Quotazione offerta in gara: € 490,00 (quattrocentonovanta/00) + IVA 22%

Prezzo unitario migliorativo offerto: Euro 470,00 quattrocentosettanta / 00 + IVA 22%

Percentuale di ribasso: 4,08163%

Therapy DUAL 8

I cateteri elettrofisiologici Therapy Dual 8 per ablazione sono flessibili, isolati, di tipo 7F, realizzati in elastomero termoplastico e provvisto di elettrodi a base dimetalli nobili. La punta può essere orientata agendo sul comando situato sull'impugnatura del capo prossimale del catetere.

Dimensioni : 7F

Lunghezza : 110 cm

Spaziatura interelettrodica : 2-5-2 mm

Curve : M , L , XL

Prodotto Marchiato CE

Classe di appartenenza : III

Confezione singola

Codice prodotto : IBI-83422 - IBI-83425 - IBI-83428

Codice CND: C020301

N. Repertorio:

cod. IBI-83422 - 1081009/R

cod. IBI-83425 - 1081010/R

cod. IBI-83428 - 1081012/R

Famiglia prodotto codice:IT THERAPY12

Quotazione offerta in gara: € 490,00 (quattrocentonovanta/00) + IVA 22%

Prezzo unitario migliorativo offerto: Euro 470,00 quattrocentosettanta / 00 + IVA 22%

Percentuale di ribasso: 4,08163%



LOTTO 17

FLEXABILITY

FlexAbility™ è un catetere per ablazione sterile, monouso, con un diametro da 8 French. Realizzato in elastomero termoplastico con elettrodi in metallo nobile, è dotato in punta di un nuovo elettrodo flessibile. Il lume collegato all'elettrodo distale consente l'apertura dei canali per l'irrigazione con soluzione fisiologica durante l'ablazione

Dimensioni : 7.5F(CORPO),8F(PORZIONE DISTALE)

Lunghezza : 110 cm

Spaziatura interelettrodica : 1-4-1 mm

Curve : D, F, J, D-D, D-F, F-F, F-J, J-J

Prodotto Marchiato CE

Classe di appartenenza : III

Confezione singola

Codice prodotto : A701124, A701125, A701127, A701128, A701129, A701157, A701158, A701159

Codice CND: C020301

N. Repertorio:

A701124 - 1178548/R

A701125 - 1178583/R

A701127 - 1178584/R

A701128 - 1178609/R

A701129 - 1178627/R

A701157 - 1178628/R

A701158 - 1178629/R

A701159 - 1178630/R

Famiglia prodotto codice:IT FLEX1

Quotazione offerta in gara: € 800,00 (ottocento/00) + IVA 22%

Prezzo unitario migliorativo offerto: Euro 780,00 settecentoottanta / 00 + IVA 22%

Percentuale di ribasso: 2,50%

LOTTO 25

Il KIT Elettrodi di Superficie NAVX EN0010 Codice prodotto : 100003333 (small) - 100003331 (regular) viene affiancato dal seguente prodotto alla seguente condizione migliorativa:

KIT Elettrodi di Superficie ENSITE PRECISION™ - EN0020-P

Il Kit di elettrodi di superficie ENSITE PRECISION™ è costituito da sei elettrodi di superficie (patch) più due sensori di riferimento del paziente (Patient Reference Sensor, PRS) che, in combinazione con il sistema EnSite Precision™ Cardiac Mapping System, sono in grado di ricostruire l'anatomia cardiaca e di visualizzare il posizionamento e la navigazione degli elettrocateri presenti nelle camere cardiache. E' possibile ricostruire mappe di attivazione o di potenziali.

Tipo di Elettrodi:

10 elettrodi per ECG

6 elettrodi (patch) di superficie

1 elettrodo di riferimento di sistema

2 sensori di riferimento del paziente (Patient Reference Sensor, PRS)

Prodotto Marchiato CE

Classe di appartenenza : ASSEMBLATO



Casa produttrice: St. Jude Medical Costa Rica Ltda - Edificio #44 Calle 0, Ave. 2 Zona Franca Coyol, El Coyol, Alajuela, Costa Rica
Distributore: Abbott Medical Italia S.r.l.
Confezione: 5 pezzi indivisibile
Codice prodotto : EN0020-P
Codice CND: C020199
N. Repertorio: NA
Famiglia prodotto codice: IT EN0020P

Quotazione offerta in gara: € 1.800,00 (milleottocento/00) + IVA 22%
Prezzo unitario migliorativo offerto: Euro 1.600,00 millesecento / 00 + IVA 22%
Percentuale di ribasso: 11,11111%

Rimangono invariate tutte le altre condizioni economiche e di fornitura.

Restiamo a disposizione per qualsiasi ulteriore richiesta e ci è gradita l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

Abbott Medical Italia S.r.l.
Carlo Fagnani
Procuratore speciale



prot.27205 Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia.

Da johnsonejohnsonmedical@postecert.it <johnsonejohnsonmedical@postecert.it>
A provveditorato@ospedalecasertapec.it <provveditorato@ospedalecasertapec.it>
Data martedì 5 ottobre 2021 - 08:31

Spett.le Ente

in allegato ns riscontro in merito alla sua richiesta

Cordiali Saluti

Johnson&Johnson Medical SPA

1302349 MG CASERTA-signed.pdf



UNI EN ISO 9001:2015
UNI CEI EN ISO 13485:2016



Johnson & Johnson

MEDICAL S.P.A.

Spettabile
AZ. OSP. SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
VIA TESCIONE
81100 CASERTA (CE)

Pratica di Mare, 05/10/2021

Offerta n. 1302349 MIG (Citare nelle comunicazioni)
VS.RIF.TO: 27205 DEL 28/09/2021

OGGETTO: Fornitura di PRODOTTI PER ELETTROFISIOLOGIA occorrenti alla Azienda Ospedaliera S.Anna e San Sebastiano di Caserta per un periodo di 12 mesi, rinnovabili per ulteriori 12 mesi n. gara n. _4856944.

La Johnson & Johnson Medical S.p.A. con sede legale in pratica di Mare - Via del Mare, 56 - 00071 Pomezia (RM)- N. Iscrizione Registro A.E.E. IT08020000000224, N. Iscrizione Registro Pile IT09060P00000270, con riferimento alle Vs.richiesta prot. 27205 del 28/09/2021, dichiara di essere disponibile ad applicare un'ulteriore sconto alle quotazioni formulate con ns offerte n.1302349, sui codici di seguito dettagliati:

LOTTO	Descrizione prodotto	Codice Prodotto	Prezzo offerto
N°4	10P DEFL F6 D-CRV 252	35X38Q	€ 190,00
N°4	D6-10DR.P10-FS:DEF 6F,10P.SD, REDEL 10	35X33Q	€ 190,00
N°4	DEFL.F6 10P F-CRV 2-5-2 R10 92	35X58Q	€ 190,00
N°4	DEFL.F7 10P CURVA D 2-8-2	36G33Q	€ 190,00
N°16	THERM SF BI-DIR CATH CUR BB	BDI35BBRT	€ 800,00
N°16	THERM SF BI-DIR CATH CUR BD	BDI35BDRT	€ 800,00
N°16	THERM SF BI-DIR CATH CUR BF	BDI35BFRT	€ 800,00
N°16	THERM SF BI-DIR CATH CUR DD	BDI35DDRT	€ 800,00
N°16	THERM SF BI-DIR CATH CUR DF	BDI35DFRT	€ 800,00
N°16	THERM SF BI-DIR CATH CUR DJ	BDI35DJRT	€ 800,00
N°16	THERM SF BI-DIR CATH CUR FF	BDI35FFRT	€ 800,00
N°16	THERM SF BI-DIR CATH CUR FJ	BDI35FJRT	€ 800,00
N°16	THERM SF BI-DIR CATH CUR JJ	BDI35JJRT	€ 800,00
N°16	TCOOL SF NON-NAV UNI-DIR B	D131601	€ 800,00
N°16	TCOOL SF NON-NAV UNI-DIR D	D131602	€ 800,00
N°16	TCOOL SF NON-NAV UNI-DIR F	D131603	€ 800,00
N°16	TCOOL SF NON-NAV UNI-DIR J	D131604	€ 800,00
N°16	CONNECTION CABLE THR/TC UNSHIELDED	39E43R	
N°16	COOLFLOW TUBING SINGLE PACK	CFT001	sconto merce
N°21E	LASSO	D134301	€ 900,00
N°21E	LASSO	D134302	€ 900,00
N°21E	CBL,34 HYP/ 12 LEMO,BLU,10'	CB3412CT	sconto merce

Sede legale: Via del Mare, 56 - 00040 Pomezia (RM) Tel: +39 06 911941 Fax: +39 06 91194290
Sede operativa: Via del Mare, 56 - 00040 Pomezia (RM) Tel: +39 06 911941 Fax: +39 06 91194290 - Via Trieste, 73 - 00126 Milano Tel: +39 02 547421 Fax: +39 02 6435330
Cap. Soc. € 6.000.000,00 - Iscritta in Rea. 1072108 N° Iscr. Reg. Imp. Roma - C.F. / P.I. 08082461008
N. Iscrizione Registro A.E.E. IT08020000000224 N. Iscrizione Registro Nazionale Pile: IT09060P00000270

I PREZZI SONO DA INTENDERSI IVA ESCLUSA AL NETTO DELLO SCONTO
RESTANO CONFERMATE LE ATTUALI CONDIZIONI GENERALI

Per i prodotti oggetto della presente offerta potrete rivolgerVi a:
REFERENTE PRATICA, Claudia Pierotti -TEL. 0691194676 - EMAIL cpierot1@its.jnj.com

Distinti saluti
Un Procuratore Speciale
Johnson & Johnson Medical S.p.A.


Johnson & Johnson
MEDICAL S.P.A.
Un Procuratore Speciale
Claudia Pierotti
(nata a Roma il 19/05/1967)

Richiesta disponibilità alla rinegoziazione dei contratti di fornitura di prodotti per elettrofisiologia

Da BOSTONSCIENTIFIC.TENDER <bostonscientific.tender@legalmail.it>

A **provveditorato@ospedalecasertapec.it** <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

Data lunedì 4 ottobre 2021 - 14:28

Facciamo seguito alla Vs. nota Vs rif.to: Prot. N. 0027207/U del 28/09/2021 per trasmettere in allegato nostro riscontro relativamente a quanto in oggetto.

Cordiali saluti

BOSTON SCIENTIFIC SpA
Ufficio Gare
Lara Piombo

rinegoziazione lotto 14 elettrofisiologia AO CASERTA.pdf
rinegoziazione lotto 14 elettrofisiologia AO CASERTA.pdf.p7m

Ch. Moras *Bo...
ME*

Spett.le

AZ. OSP. S. SEBASTIANO DI CASERTA
VIA PALASCIANO
81100 CASERTA CE

Milano, 1 ottobre 2021

Ns rif.to: Prot. N. APER-0047/2013-16657/EP/01/10/2021/pla

Vs rif.to: Prot. N. 0027207/U del 28/09/2021

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI PRODOTTI PER ELETTROFISIOLOGIA OCCORRENTI ALL'AZIENDA OSPEDALIERA S. ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA PER UN PERIODO DI 12 MESI, RINNOVABILI PER ULTERIORI 12 MESI. N. GARA 4856944 – RICHIESTA DISPONIBILITÀ ALLA RINEGOZIAZIONE

Il sottoscritto, Marco Boniardi nato a Bollate (MI) il 21/01/1967 e residente a Desio (MB) in Via Matteotti 79, Codice fiscale BNRMRC67A21A940Q, in qualità di Legale Rappresentante/Procuratore della società BOSTON SCIENTIFIC S.p.A. con sede legale in Milano (MI) C.A.P. 20134, Viale Forlanini n. 23 e uffici amministrativi e commerciali in Milano (MI) C.A.P. 20134, Viale Forlanini n. 23 (Tel. 02/269831 - Fax 02/26983230), Codice Fiscale e P.IVA n. 11206730159, con riferimento alla Vs. nota sopraccitata è lieto di comunicare la disponibilità della scrivente a migliorare alcune delle condizioni a Voi riservate come di seguito specificato:

LOTTO 14

UPN	Codice	Descrizione	Prezzo conf. in C	I.V.A.	Pz. Per Conf.*	CND	Repertorio
M004EPT5031TH0	EPT5031TH	BLAZER II HTD 7FR-2,5mm-7Fr/4mm-110CM-4 POLI-Standard/Standard	600,00 (seicento / 00)	22 %	1	C020301	15941/R
M004EPT5031THK20	EPT5031THK2	BLAZER II HTD 7FR-2,5mm-7Fr/4mm 110CM 4 POLI Large/Standard	600,00 (seicento / 00)	22 %	1	C020301	15941/R
M004EPT5031THM0	EPT5031THM	BLAZER II HTD 7FR-2,5mm-7Fr/4mm 110CM 4 POLI Standard/Medium	600,00 (seicento / 00)	22 %	1	C020301	15941/R
M004EPT5031THMN40	EPT5031THMN4	BLAZER II HTD 7FR-2,5mm-7Fr/4mm 110CM 4 POLI Asymmetric 4/Medium	600,00 (seicento / 00)	22 %	1	C020301	15941/R
M004EPT5031THN40	EPT5031THN4	BLAZER II HTD 7FR-2,5mm-7Fr/4mm 110CM 4 POLI Asymmetric/Standard	600,00 (seicento / 00)	22 %	1	C020301	15941/R

A fronte dell'acquisto di n. 2 cateteri a scelta Vi sarà fornito in SCONTO MERCE n. 1 cavo a scelta fra i seguenti:

UPN	Codice	Descrizione	Prezzo conf. in C	I.V.A.	Pz. Per Conf.*	CND	Repertorio
M0046510	651	9-POLE FEMALE QUICK CONNECT TO 6-POLE MALE QUICK CONNECT/100CM	SCONTO MERCE		1	K020380	66503/R
M0046130	613	9-POLE FEMALE QUICK CONNECT TO 6-POLE MALE QUICK CONNECT/300CM	SCONTO MERCE		1	K020380	66503/R
M0045710	671	Cable, Maestro 4000 (Blazer OI to Maestro 4000)	SCONTO MERCE		1	K020380	66503/R

Inoltre, a fronte dell'acquisto di n. 1 catetere, tra quelli sopra indicati, Vi sarà fornita n. 1 Piastra ValleyLab in SCONTO MERCE (si precisa che le piastre Valleylab sono commercializzate in confezione indivisibile contenente n. 50 pz., pertanto Vi sarà fornita n. 1 confezione contestualmente al primo catetere ordinato):

UPN	Codice	Descrizione	Prezzo conf. in C	I.V.A.	Pz. Per Conf.*	CND	Repertorio
M0043541	354	VALLEYLAB GROUND PADS (1 unit/procedure; 2 unit/high power procedure)	SCONTO MERCE		50	K02010201	775627/R

*: Confezione indivisibile

Condizioni di vendita:

- Come da contratto in corso

Preghiamo dare conferma di accettazione dell'offerta.

Restando a Vs. disposizione per ogni ulteriore necessità è gradita l'occasione per porgere distinti saluti.

BOSTON SCIENTIFIC S.P.A.
 Il Procuratore
 Marco Boniardi
 [firmato digitalmente]

Referente: Ufficio Gare
 ☎ 02/269831 / ☎ 02-26983230
 e-mail: tender.italy@bsci.com

Spett.le
AZ. OSP. S. SEBASTIANO DI CASERTA
VIA PALASCIANO
81100 CASERTA CE

Milano, 1 ottobre 2021
Ns rif.to: Prot. N. APER-0047/2013-16657/EP/01/10/2021/pla
Vs rif.to: Prot. N. 0027207/U del 28/09/2021

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI PRODOTTI PER ELETTROFISIOLOGIA OCCORRENTI ALL' AZIENDA OSPEDALIERA S. ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA PER UN PERIODO DI 12 MESI, RINNOVABILI PER ULTERIORI 12 MESI. N. GARA 4856944 - RICHIESTA DISPONIBILITÀ ALLA RINEGOZIAZIONE

Il sottoscritto, Marco Boniardi nato a Bollate (MI) il 21/01/1967 e residente a Desio (MB) in Via Matteotti 79, Codice fiscale BNRMRC67A21A940Q, in qualità di Legale Rappresentante/Procuratore della società BOSTON SCIENTIFIC S.p.A. con sede legale in Milano (MI) C.A.P. 20134, Viale Forlanini n. 23 e uffici amministrativi e commerciali in Milano (MI) C.A.P. 20134, Viale Forlanini n. 23 (Tel. 02/269831 - Fax 02/26983230), Codice Fiscale e P.IVA n. 11206730159, con riferimento alla Vs. nota sopraccitata è lieto di comunicare la disponibilità della scrivente a migliorare alcune delle condizioni a Voi riservate come di seguito specificato:

LOTTO 14

UPN	Codice	Descrizione	Prezzo conf. in C	I.V.A.	Pz. Per Conf.*	CND	Repertorio
M004EPT5031TH0	EPT5031TH	BLAZER II HTD 7FR-2.5mm-7Fr/4mm-110CM-4 POLI-Standard/Standard	600,00 (seicento / 00)	22 %	1	C020301	15941/R
M004EPT5031THK20	EPT5031THK2	BLAZER II HTD 7FR-2.5mm-7Fr/4mm 110CM 4 POLI Large/Standard	600,00 (seicento / 00)	22 %	1	C020301	15941/R
M004EPT5031THM0	EPT5031THM	BLAZER II HTD 7FR-2.5mm-7Fr/4mm 110CM 4 POLI Standard/Medium	600,00 (seicento / 00)	22 %	1	C020301	15941/R
M004EPT5031THMN40	EPT5031THMN4	BLAZER II HTD 7FR-2.5mm-7Fr/4mm 110CM 4 POLI Asymmetric 4/Medium	600,00 (seicento / 00)	22 %	1	C020301	15941/R
M004EPT5031THN40	EPT5031THN4	BLAZER II HTD 7FR-2.5mm-7Fr/4mm 110CM 4 POLI Asymmetric/Standard	600,00 (seicento / 00)	22 %	1	C020301	15941/R

A fronte dell'acquisto di n. 2 cateteri a scelta Vi sarà fornito in SCONTO MERCE n. 1 cavo a scelta fra i seguenti:

UPN	Codice	Descrizione	Prezzo conf. in C	I.V.A.	Pz. Per Conf.*	CND	Repertorio
M0046510	651	9-POLE FEMALE QUICK CONNECT TO 6-POLE MALE QUICK CONNECT/100CM	SCONTO MERCE		1	K020380	66503/R
M0046130	613	9-POLE FEMALE QUICK CONNECT TO 6-POLE MALE QUICK CONNECT/300CM	SCONTO MERCE		1	K020380	66503/R
M0046710	671	Cable, Maestro 4000 (Blazer OI to Maestro 4000)	SCONTO MERCE		1	K020380	66503/R

Inoltre, a fronte dell'acquisto di n. 1 catetere, tra quelli sopra indicati, Vi sarà fornita n. 1 Piastra ValleyLab in SCONTO MERCE (si precisa che le piastre Valleylab sono commercializzate in confezione indivisibile contenente n. 50 pz., pertanto Vi sarà fornita n. 1 confezione contestualmente al primo catetere ordinato):

UPN	Codice	Descrizione	Prezzo conf. in C	I.V.A.	Pz. Per Conf.*	CND	Repertorio
M0043541	354	VALLEYLAB GROUND PADS (1 unit/procedure; 2 unit/high power procedure)	SCONTO MERCE		50	K02010201	775627/R

*: Confezione indivisibile

Condizioni di vendita:

- Come da contratto in corso

Preghiamo dare conferma di accettazione dell'offerta.

Restando a Vs. disposizione per ogni ulteriore necessità è gradita l'occasione per porgere distinti saluti.

BOSTON SCIENTIFIC S.P.A.
 Il Procuratore
 Marco Boniardi
 [firmato digitalmente]

Referente: Ufficio Gare
 ☎ 02/269831 / ☎ 02-26983230
 e-mail: tender.italy@bsci.com

Da MEDTRONICITALIA.GARE <medtronicitalia.gare@legalmail.it>
A **provveditorato** <provveditorato@ospedale.caserta.it>, **provveditorato**
<provveditorato@ospedalecasertapec.it>
Cc **laura.raciti** <laura.raciti@medtronic.com>
Data giovedì 18 novembre 2021 - 16:09

Spettabile U.O.C. Provveditorato ed Economato AORN Sant'Anna e San Sebastiano,

facendo seguito all'incontro avvenuto con la Dott.ssa Anna Bovenzi ed alla nota

"Ns. Prot. ITT000311/2021/sm

Oggetto: Risposta a Vostra richiesta di rinegoziazione dei corrispettivi dei contratti in corso ai sensi dell'art. 9 ter del Decreto-legge n. 78/2015, convertito in Legge n. 125/2015 - Vs comunicazione Prot. 0027206/U del 28/09/2021"

con la presente siamo a confermare la volontà di prosecuzione della fornitura alle condizioni contrattuali stipulate nel contratto vigente.

Cordiali saluti.

Stefano Martella

Contract Analyst Gruppo Tender Contracts & Awards

Pricing Division

Medtronic Italia S.p.A

Via Varesina, 162 | Milano/20156 | Italy

Tel. nr. +39 02 24137358

Fax nr. +39 02 241381

E-mail: stefano.martella@medtronic.com

medtronic.it | [Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Twitter](#) | [YouTube](#)

Medtronic

Engineering the extraordinary



**Azienda Ospedaliera
di Caserta**
"Sant'Anna e San Sebastiano"
di rilievo nazionale e di alta specializzazione
Direttore: Dott. Gaetano GUBITOSA



Dipartimento Cardio - Vascolare
Direttore: Prof Paolo Calabrò

UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica
Responsabile: dott. Miguel Viscusi

Caserta 09 Novembre 2021

UOC Provveditorato ed Economato
SEDE
UOC Farmacia Ospedaliera
SEDE

Oggetto: Fornitura di prodotti per Elettrofisiologia. Rivisitazione del precedente fabbisogno.

Premesso che:

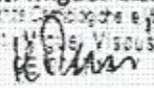
- La gara di fornitura di prodotti per Elettrofisiologia, Deliberazione Aziendale n° 198 del 10/09/2014, consta di 27 lotti per un importo annuale di circa 450.000 €. Essa è stata strutturata con una previsione di fabbisogno per circa 150 procedure di studio ed ablazione di aritmie/anno, di cui 2/3 di esse effettuate con materiale di elettrofisiologia convenzionale per il trattamento di aritmie non complesse ed 1/3 di esse con materiale di alta tecnologia che consente mappaggio e ricostruzione elettroanatomica 3D delle camere cardiache per lo studio e l'ablazione di aritmie complesse quali tachicardie ventricolari, fibrillazione atriale e tachicardie atriali focali.
 - Con nota prot. n° 0005109/i del 18/02/2021 è stato trasmesso il fabbisogno, per l'avvio della procedura di gara sopra soglia comunitaria, per la fornitura di prodotti per Elettrofisiologia indispensabile a garantire l'attività della UOSD di Aritmologia Clinica ed Interventistica.
Essa consta di 52 lotti per un importo annuale di € 2.293.000 ed è stata strutturata per una previsione di fabbisogno per circa 350 procedure di studio ed ablazione di aritmie di cui i 2/3 con materiale per il mappaggio e la ricostruzione elettroanatomica 3D delle camere cardiache per lo studio di aritmie complesse e 1/3 con materiale di elettrofisiologia convenzionale per il trattamento di aritmie non complesse.
Pertanto, rispetto alla precedente gara, il rapporto risulta invertito per un aumento delle procedure di studio ed ablazione di aritmie complesse rispetto alle procedure per il trattamento di aritmie non complesse, con conseguente necessità di utilizzo di più alta tecnologia che ha un costo più elevato.
 - Il 25/05/2021 la Direzione strategica ha evidenziato la necessità di rivisitare il fabbisogno concernente la fornitura dei dispositivi in oggetto "considerata la gara del 2014 e i consumi 2018/2019".
 - In data 30/07/2021 è stata richiesta la proroga semestrale "nelle more della definizione..... e dei relativi fabbisogni" procedura tuttora ferma in attesa della rivisitazione del fabbisogno concernente la fornitura dei dispositivi in oggetto.
- quanto premesso, sono state recepite le considerazioni effettuate dalla Direzione Strategica e si propone una riduzione dei fabbisogni così formulata:
- Riduzione del numero di lotti (da 52 lotti a 47 lotti) e rimodulazione dei fabbisogni di diversi di essi che ha portato ad una riduzione di € 533.750 rispetto al fabbisogno iniziale, con un fabbisogno finale annuale di € 1.759.500. Detta rimodulazione è stata strutturata per una previsione di fabbisogno per circa 300 procedure di studio ed ablazione di aritmie di cui i 2/3 con materiale per il mappaggio e la ricostruzione elettroanatomica 3D delle camere cardiache per lo studio di aritmie complesse e 1/3 con materiale di elettrofisiologia convenzionale per il trattamento di aritmie non complesse.

La suddetta previsione è supportata dalle seguenti considerazioni:

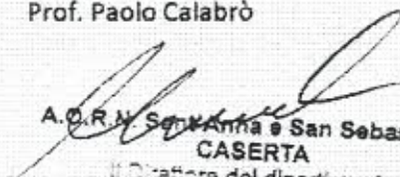
09/11/2021
Bovensini
Hammettuno
al vertice
Mafra

- Sono sempre più frequenti i casi di aritmie complesse non responsive alla terapia medica che richiedono un approccio non convenzionale, con utilizzo di tecnologia di ultima generazione che consenta il mappaggio di aritmie con ricostruzione elettroanatomica delle camere cardiache con elettrocateri ad alta densità e l'ablazione con elettrocateri dotati di sensori di forza, fino all'utilizzo della nuova tecnologia di ablazione non termica a campo pulsato che interessa specificamente il tessuto miocardico, con un effetto minimo sui tessuti circostanti, con più rapida risoluzione dell'aritmia, tempi di esposizione radiologica contenuti e con maggiore efficacia e sicurezza per il paziente.
- Da Gennaio 2021 (grazie all'impegno della Direzione Strategica) abbiamo una sala dedicata per le procedure di Aritmologia Interventistica: tale nuova organizzazione, accompagnata dal know-how (inteso come insieme di conoscenze, competenze ed esperienze) necessario a potenziare queste procedure, ci permette di poter programmare un numero significativamente più alto di dette procedure con un conseguente abbattimento degli attuali tempi di lista di attesa (4-6 mesi per le procedure di Elettrofisiologia).

In attesa delle vostre determinazioni, fiduciosi di un positivo riscontro, si porgono cordiali saluti.

A.C. Dott. Miguel Viscusi
 C.D. di Scienze Cardiologiche e Vascolari
 Dott. Miguel Viscusi


Prof. Paolo Calabrò


 A.O.R.N. Santa Anna e San Sebastiano
 CASERTA
 Il Direttore del dipartimento
 Cardiovascolare
 Prof. Paolo Calabrò
 NA 29392

Handwritten note:
 P. Calabrò
 21/06/2021
 09:11:10
 22

CAPITOLATO GARA DI ELETTROFISIOLOGIA - AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO - CASERTA

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUALE	IMPORTO A BASE D'ASTA UNITARIO	IMPORTO A BASE D'ASTA ANNUALE / LOTTO
1	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO QUADRIPOLARE E DECAPOLARE A PUNTA FISSA.</p> <p>Electrocaterere diagnostico con corpo in stabilene ed elettrodi in platino iridio, almeno due tipologie di calibro. Lunghezza non inferiore a 115 cm, ampia tipologia di curve (Courmand, Josephson e Levine) anche per mappaggio di anatomiche complesse. Doppia maglia in acciaio inox e ampia spaziatura interelettroica. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	100	€ 130,00	€ 13.000,00
2	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO QUADRIPOLARE E DECAPOLARE A PUNTA FISSA.</p> <p>Electrocaterere diagnostico quadripolare e/o decapolare a curva fissa per studi elettrofisiologici in poliuretano con armatura a fili in acciaio, elettrodi in platino-iridio. Electrocatereri quadripolari con almeno 4 tipologie di spaziature interelettroica e 2 tipologie di calibro; ampia disponibilità di curve. Electrocatereri sia quadripolari che decapolari di lunghezza non inferiore a 110 cm. Possibilità di versione con tecnologia che consenta il riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio tridimensionale. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	100	€ 220,00	€ 22.000,00
3	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO QUADRIPOLARE E DECAPOLARE A PUNTA FISSA.</p> <p>Electrocaterere diagnostico in poliuretano con armatura in acciaio inox di lunghezza non inferiore a 120 cm, elettrodi in platino, con ampia disponibilità di curve e almeno tre tipologie di calibro. Relativamente ai cateteri quadripolari almeno tre curve specifiche Courmand e due curve Damato; relativamente ai cateteri decapolari disponibilità di curva preformata per seno coronarico con almeno due tipologie di calibro e due tipologie di lunghezza (65 cm e 120 cm). La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	100	€ 140,00	€ 14.000,00
4	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO DECAPOLARE ORIENTABILE.</p> <p>Electrocaterere diagnostico decapolare orientabile bidirezionale in poliuretano con armatura in fili di acciaio ed elettrodi in platino iridio; disponibilità di curve asimmetriche con almeno due tipologie di curve. possibilità di versione con tecnologia che consenta il riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio tridimensionale. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	30	€ 350,00	€ 10.500,00
5	<p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO DECAPOLARE ORIENTABILE.</p> <p>Electrocaterere diagnostico decapolare orientabile con almeno due tipologie di calibro. lunghezza non inferiore a 110 cm, corpo in pebax, disponibilità di punte soft e standard, impugnatura push and pull, disponibilità di varie spaziature, varie curve e di calibro 4 Fr e 5 Fr. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	20	€ 260,00	€ 5.200,00

<p>6</p> <p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO QUADRIPOLORE, ESAPOLARE, OTTOPOLARE E DECAPOLORE ORIENTABILE.</p> <p>Elettrocaterere orientabile quadri-, esa-, otto- e decapolare con corpo in poliuretano e maglia metallica intrecciata di rinforzo. Manipolo a pistone tipo push and pull con disponibilità di diametro 6 Fr e lunghezza fino a 110 cm. Tiranti connessi direttamente alla punta del catetere per un miglior controllo del movimento della punta. Disponibilità di spaziatura interelettrica ampia. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	30	€ 320,00	€ 9.600,00
<p>7</p> <p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE CURVA ORIENTABILE.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico ventipolare curva orientabile con corpo in poliuretano e punta flessibile, soffice e non armata. Impugnatura con anello rotante e controllo micrometrico del movimento, diametro 7 Fr, almeno due lunghezze, varie curve e spaziature tra cui la 2-2-2 con possibilità di mappare il seno coronarico e la regione istmica. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	25	€ 500,00	€ 12.500,00
<p>8</p> <p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE CURVA ORIENTABILE.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico ventipolare curva orientabile, corpo in poliuretano a doppia maglia intrecciata di rinforzo in acciaio inossidabile. Meccanismo ad orientamento meccanico bidirezionale a bilanciere. Disponibilità di calibro 7 Fr. Vari tipi di curva (tra cui la Medea e la Superlarqa) e ampia spaziatura interelettroica con possibilità di mappare il seno coronarico, la parete laterale dell'atrio o il setto. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	25	€ 500,00	€ 12.500,00
<p>9</p> <p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE CURVA ORIENTABILE.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico ventipolare orientabile con punta in poliuretano termoplastico; disponibilità di calibro 7 Fr. Dotato di armatura a 32 fili di acciaio inossidabile a doppio intreccio con elettrodi in platino-iridio. Almeno 5 tipologie di spaziatura interelettroica con possibilità di accurato mappaggio della parete laterale alta dell'atrio destro e, contemporaneamente, della zona distale del seno coronarico. Possibilità di versione con tecnologia che consenta il riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio tridimensionale. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	20	€ 650,00	€ 13.000,00
<p>10</p> <p>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO CIRCOLARE DECAPOLORE PER IL MAPPAGGIO DELLE VENE POLMONARI.</p> <p>Elettrocaterere mappante circolare decapolare in pebak per il mappaggio delle vene polmonari, sensore magnetico, anello di 4 Fr e corpo di 8 Fr. Differenti dimensioni del loop fisso e differenti spaziature: 15 mm (spaziatura 3 mm) e 20 mm (spaziatura 5 mm). Disponibilità di versione monodirezionale con manipolo di deflessione Push & Pull e versione bidirezionale asimmetrica con manipolo di deflessione a bilanciere. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	10	€ 700,00	€ 7.000,00

mm

Bar

11	<p>ELETTROCATETERI MULTIPOLARI PER MAPPAGGIO DELLE VENE POLMONARI DIECI E VENTI POLI BIDIREZIONALI.</p> <p>Elettrocaterere diagnostico multipolare per il mappaggio delle vene polmonari, orientabile, lunghezza non inferiore a 115 cm. Disponibilit� sia della versione per il mappaggio circonferenziale delle vene polmonari con anello in nitrato posizionato sulla punta distale del catetere che della versione a diametro variabile tra 1,15 mm e 1,25 mm al fine di poterli adattare alle diverse configurazioni anatomiche. Possibilit� di versione con tecnologia che consenta il riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio tridimensionale. La ditta aggiudicataria dovr� fornire cavi di collegamento al poligrafo in sconto merce.</p>	20	€ 950,00	€ 19.000,00
12	<p>ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA 4mm e/o 8mm.</p> <p>Elettrocaterere ablatore con punta di 4 mm e 8 mm in poliuretano con armatura a fili in acciaio e con spaziatura 1-7-4 mm. Curva bidirezionale simmetrica e non, lunghezza non inferiore a 115 cm, meccanismo di deflessione a pistone. La ditta aggiudicataria dovr� fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	30	€ 850,00	€ 25.500,00
13	<p>ELETTROCATETERE PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA 4mm e/o 8mm.</p> <p>Elettrocaterere ablatore a radiofrequenza con punta da 4 ed 8 mm, disponibilit� anche di punta da 10 mm con possibilit� di utilizzare un sistema di doppia piastra per erogazione fino a 150 W. Spaziatura interelettroda del catetere 2,5/2,5/2,5 mm. Manipolo con deflessione bidirezionale. La ditta aggiudicataria dovr� fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	30	€ 650,00	€ 19.500,00
14	<p>ELETTROCATETERE IRRIGATO PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA.</p> <p>Elettrocaterere irrigato per ablazione a radiofrequenza sia a 6 fori che a 56 fori di irrigazione con sistema di raffreddamento con un sistema a circuito aperto in entrambe le versioni. Punta da 3,5 mm; lunghezza non inferiore a 115 cm. Curva bidirezionale; ampia disponibilit� di curve. Meccanismo di deflessione a pistone in poliuretano con armatura a fili di acciaio. La ditta aggiudicataria dovr� fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	20	€ 900,00	€ 18.000,00
**	<p>ELETTROCATETERE IRRIGATO PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA.</p> <p>Elettrocaterere irrigato per ablazione a radiofrequenza con controllo della temperatura in tempo reale dotato di punta di diamante industriale da 7,5 Fr, lunghezza 4,1 mm costituito da doppio elettrodo distale composto, 2 elettrodi ad anello e 6 fori di irrigazione. Lunghezza di almeno 110 cm e 4 elettrodi; spaziatura 3,5 mm. Possibilit� sia di curva piccola che grande nelle versioni monodirezionali e bidirezionali. Provisto di 5 termocouple che misurano la temperatura sulla superficie del tessuto ogni 20 msec. EGM ad alta risoluzione. La ditta aggiudicataria dovr� fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	20	€ 2.200,00	€ 44.000,00
15	<p>ELETTROCATETERE IRRIGATO PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA.</p> <p>Elettrocaterere irrigato per ablazione a radiofrequenza con controllo della temperatura in tempo reale dotato di punta di diamante industriale da 7,5 Fr, lunghezza 4,1 mm costituito da doppio elettrodo distale composto, 2 elettrodi ad anello e 6 fori di irrigazione. Lunghezza di almeno 110 cm e 4 elettrodi; spaziatura 3,5 mm. Possibilit� sia di curva piccola che grande nelle versioni monodirezionali e bidirezionali. Provisto di 5 termocouple che misurano la temperatura sulla superficie del tessuto ogni 20 msec. EGM ad alta risoluzione. La ditta aggiudicataria dovr� fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.</p>	20	€ 2.200,00	€ 44.000,00

**	ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE PER MAPPAGGIO AD ALTA DENSITA'.				
16	Elettrocaterere diagnostico multipolare mappante ad alta densità, bidirezionale asimmetrico con ampia superficie di mappaggio con 4 spline, ciascuno composto da 4 elettrodi spaziali tra di loro in maniera costante sia orizzontalmente che verticalmente. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.				
**	ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE PER IL MAPPAGGIO AD ALTA DENSITA'.	40	€ 1.700,00	€ 68.000,00	
17	Elettrocaterere diagnostico orientabile a multipli elettrodi posizionati su 5 spline con varie spazature interelettroliche, dotato di armatura a fili di acciaio inossidabile a doppio intreccio. Lunghezza non inferiore a 115 cm. Meccanismo di deflessione a pistone. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.				
**	ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO BASKET PER IL MAPPAGGIO AD ELEVATA DENSITA' CON TECNOLOGIA CONTACT.	20	€ 2.400,00	€ 48.000,00	
18	Elettrocaterere diagnostico dotato di multipli microelettrodi disposti su 8 spline. Deflessione bidirezionale dell'elettrocaterere. Possibilità di variare il diametro delle spline attraverso un sistema push and pull. Sensore magnetico sulla parte distale e di foro per l'irrigazione del catetere. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.				
**	ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO DECAPOLARE CON SENSORE MAGNETICO IN PUNTA.	15	€ 750,00	€ 11.250,00	
19	Elettrocaterere diagnostico decapolare per seno coronarico con sensore magnetico alla punta. Lunghezza non inferiore ai 115 cm con spaziatura 2-8-2 mm. Possibilità di due curve monodirezionali. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento.				
**	SISTEMA DI NAVIGAZIONE NON FLUOROSCOPICO PER LA NAVIGAZIONE E IL MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO INTRACARDIACO TRIDIMENSIONALE CON TECNOLOGIA DIELETTRICA.				
20	Patch per la ricostruzione anatomica basata sulle proprietà dielettriche del tessuto con immagine ad alta risoluzione. Sistema aperto che consente di creare immagini ad alta risoluzione con cateteri standard di diversi produttori. Visione panoramica che permette la rappresentazione di tutte le strutture della camera cardiaca in esame in un'unica proiezione. "Occlusion Tool Software" per la valutazione dell'occlusione delle vene polmonari con catetere ablatore "a pallone". La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).	40	€ 2.000,00	€ 80.000,00	

**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI NAVIGAZIONE APERTO PER IL MAPPAGGIO DI TACHICARDIE ANCHE NON SOSTENUTE O NON TOLLERATE DAL PAZIENTE, SENZA L'USO DI RAGGI.</p> <p>KIT PER ABLAZIONE ARITMIE SEMPLICI</p> <p>Kit composto da: patches (10 elettrodi per ECG, 6 patches di superficie, un elettrodo di riferimento, 2 sensori di riferimento per il mappaggio anatomico elettromagnetico compatibile con il sistema di mappaggio che permetta procedure a raggi zero sia di elettrofisiologia che di elettrostimolazione e la ricostruzione elettro-anatomica (geometria e informazioni elettriche) delle camere cardiache con qualsiasi elettrocateretere e senza la necessità di utilizzare alcun catetere dedicato durante la procedura. Elettrocateretere ablatore irrigato con fori e feritoie di irrigazione multiple, punta orientabile e flessibile quadrifolare, corpo in pebax e lunghezza non inferiore a 115 cm con monitoraggio di temperatura con sensore a termocoppia. Disponibilità di multiple curve monodirezionali con movimento del manipolo: a pistone e multiple curve bidirezionali con movimento a bilanciere, spatatura 1-4-1. Possibilità di versione con sensore magnetico. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	30	€ 2.400,00	€ 72.000,00
**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI NAVIGAZIONE APERTO PER IL MAPPAGGIO DI TACHICARDIE ANCHE NON SOSTENUTE O NON TOLLERATE DAL PAZIENTE, SENZA L'USO DI RAGGI.</p> <p>KIT PER ABLAZIONE ARITMIE COMPLESSE</p> <p>Kit composto da: Patches (10 elettrodi per ECG, 6 patches di superficie, un elettrodo di riferimento, 2 sensori di riferimento per il mappaggio anatomico elettromagnetico compatibile con il sistema di mappaggio che permetta procedure a raggi zero e la ricostruzione elettro-anatomica (geometria e informazioni elettriche) delle camere cardiache con qualsiasi elettrocateretere e senza la necessità di utilizzare alcun catetere dedicato durante la procedura. Elettrocateretere ablatore a radiofrequenza irrigato con corpo in pebax, diametro di 8 Fr, con rilevamento della forza di contatto mediante interferometria attraverso sensore ottico triassiale integrato nella sezione distale del catetere con frequenza di campionamento di 50 Hz, punta con spatatura 2-2-2 e con due sensori di temperatura a termocoppia. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	20	€ 2.900,00	€ 58.000,00
**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI MAPPAGGIO CHE CONSENTA L'ANALISI DELLE INFORMAZIONI ANATOMICHE ED ELETTRICHE DELLE CAMERE CARDIACHE MEDIANTE RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE CON SISTEMA ELETTROMAGNETICO E SOFTWARE PER MAPPE DI CONTATTO, VOLTAGGIO ED ATTIVAZIONE, ANCHE ECOGUIDATE.</p> <p>KIT PER ABLAZIONE ARITMIE SEMPLICI</p> <p>Kit composto da: Patches con 6 elettrodi di riferimento in superficie. Catetere ablatore con curva monodirezionale, punta da 4 o 8 mm. Catetere ablatore con punta da 4 mm con curva monodirezionale con almeno 6 tipologie di curvature. Rilievatore di campo magnetico alla punta riconosciuto dal sistema di mappaggio. Catetere ablatore con punta da 4 e 8 mm con spacing 1-7-4 e lunghezza non inferiore a 115 cm. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	20	€ 2.200,00	€ 44.000,00
23				

mm

Plu

**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI MAPPAGGIO CHE CONSENTA L'ANALISI DELLE INFORMAZIONI ANATOMICHE ED ELETTRICHE DELLE CAMERE CARDIACHE MEDIANTE RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE CON SISTEMA ELETTROMAGNETICO E SOFTWARE PER MAPPE DI CONTATTO, VOLTAGGIO ED ATTIVAZIONE, ANCHE ECOGUIDATE. KIT PER ABLAZIONE ARITMIE COMPLESSE</p>	20	€ 2.750,00	€ 55.000,00
24	<p>Kit composto da: Patches con 6 elettrodi di riferimento in superficie. Catetere ablatore con curva mono e bidirezionale, simmetrica e non, irrigato mediante circuito di irrigazione esterno sia nella versione a 6 fori che a 56 fori di irrigazione presenti sulla punta, con sensore di contatto meccanico e con rilevatore di campo magnetico alla punta riconosciuto dal sistema di mappaggio. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>			
**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI MAPPAGGIO CHE CONSENTA L'ANALISI DELLE INFORMAZIONI ANATOMICHE ED ELETTRICHE DELLE CAMERE CARDIACHE MEDIANTE RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE CON SISTEMA ELETTROMAGNETICO E SOFTWARE PER MAPPE DI CONTATTO, VOLTAGGIO ED ATTIVAZIONE, ANCHE ECOGUIDATE. KIT PER FAST ABLATION DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE PUNTO-PUNTO</p>	20	€ 2.900,00	€ 58.000,00
25	<p>Kit composto da: Patches con 6 elettrodi di riferimento in superficie. Catetere ablatore irrigato mediante circuito di irrigazione esterno a 56 fori di irrigazione, con sensore di contatto meccanico, con spaziatura 1-6-2 e con 3 microelettrodi e 6 termocopie. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>			
**	<p>FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO BASATO SU UNA TECNOLOGIA DI LOCALIZZAZIONE IBRIDA CHE CONSENTA IL MAPPAGGIO AD ALTA DEFINIZIONE. KIT PER ABLAZIONE ARITMIE SEMPLICI</p>	20	€ 2.000,00	€ 40.000,00
26	<p>Kit composto da: Patches con un cerotto magnetico posteriore per la rilevazione delle coordinate magnetiche e da 6 elettrodi (da applicare come derivazioni ECG) per la rilevazione delle coordinate elettriche. Elettrocaterere ablatore con sensore magnetico sia nella versione a punta solida da 4 e 8 mm che nella versione con punta irrigata da 4,5 mm. Nella versione irrigata sistema di raffreddamento in punta a circuito aperto a doppia camera di raffreddamento. Nella versione con punta da 8 mm ed irrigata sono presenti 3 microelettrodi sulla punta posti a 120°. Sistema a doppia piastra per erogazione fino a 150 W. Manipolo a bilanciere con deflessione bidirezionale in tutte le versioni. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>			

<p>** FAMIGLIA DI ELETTROCATETERI PER SISTEMA DI MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO BASATO SU UNA TECNOLOGIA DI LOCALIZZAZIONE IBRIDA CHE CONSENTA IL MAPPAGGIO AD ALTA DEFINIZIONE. KIT PER ABLAZIONE ARITMIE COMPLESSE</p> <p>Kit composto da: Patches con un cerotto magnetico posteriore per la rilevazione delle coordinate magnetiche e da 6 elettrodi (da applicare come derivazioni ECG) per la rilevazione delle coordinate elettriche. Elettrocaterere ablatore con sensore magnetico con punta irrigata da 4 mm.; sistema di raffreddamento in punta a circuito aperto a doppia camera di raffreddamento. Manipolo e bilanciere con deflessione bidirezionale. Algoritmo per la verifica dell'efficacia della lesione attraverso lettura locale dell'impedenza con visualizzazione in tempo reale, tramite tool dedicato, dell'andamento effettivo del parametro di impedenza e del suo effettivo drop in valore numerico e con sensore di forza per valutare il contatto con il tessuto endocardico. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito il sistema di navigazione e le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	20	€ 2.600,00	€ 52.000,00
<p>** CATERI PER TRATTAMENTO DI ARITMIE FOCALI MEDIANTE CRIOENERGIA.</p> <p>Elettrocatereri quadripolari per ablazione mediante crioenergia con controllo della temperatura mediante termocoppia. Elettrodo distale da 4 a 8 mm e calibro da 7 a 9 Fr. Disponibilità di un'ampia gamma di curve. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	10	€ 3.000,00	€ 30.000,00
<p>** SISTEMA ONE SHOT PER MAPPAGGIO E TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE MEDIANTE CRIOABLAZIONE DELLE VENE POLMONARI.</p> <p>Kit composto da: Elettrocaterere orientabile a pallone per crioblazione delle vene polmonari con diversi diametri (23 e 28 mm), sia a punta larga che a punta corta. Introduttore dedicato orientabile con diametro interno di 12 Fr e dilatatore compatibile con filo guida 0,035" Elettrocaterere mappante dedicato con corpo di dimensione massima non superiore a 0,043" avente punta circolare di 8 e 10 poli, punta a traumatica ed almeno tre diametri (15 mm, 20 mm, 25 mm). La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>	35	€ 4.000,00	€ 140.000,00

per

[Signature]

<p>**</p> <p>SISTEMA ONE SHOT PER MAPPAGGIO E TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE MEDIANTE ABLAZIONE A CAMPO PULSATO.</p> <p>Kit per il trattamento della fibrillazione atriale mediante utilizzo di energia a forma d'onda pulsata, costituito da elettrocateretere ablatore 12 Fr over the wire con 5 spline da 4 elettrodi ciascuna. Il cateretere ablatore deve avere la possibilità di modificare la sua configurazione distale da basket a fiore raggiungendo un diametro massimo di 31 mm in modo da adattarsi alle varie strutture anatomiche. Introduuttore flessibile da 13 Fr. La dita aggludicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito. le apparecchiature necessarie al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).</p>		<p>30</p> <p>€ 5.500,00</p> <p>€ 165.000,00</p>
<p>31</p> <p>KIT PER PUNTURA TRANSETTALE COMPOSTO DA: AGO E INTRODUTTORE LUNGO PER PUNTURA TRANSETTALE CON CURVA FISSA.</p> <p>Kit composto da: Introduuttore lungo in polietilene con marker radiopaco e fori laterali con possibilità di varie curve tra cui SL e LAMP, di vario diametro (8 Fr, 8,5 Fr e 10 Fr) e di varie lunghezze (63 cm e 81 cm). Ago per puntura transettale in acciaio, con due diverse curve per adulti (del tipo BRK) e tre diverse lunghezze (71 cm, 89 cm e 98 cm). Possibilità di versione con punta ad angolo di 30 gradi che consenta una puntura agevolata esercitando minore pressione.</p>	<p>200</p> <p>€ 310,00</p> <p>€ 62.000,00</p>	
<p>32</p> <p>INTRODOTTORE LUNGO PER PUNTURA TRANSETTALE CON CURVA ORIENTABILE.</p> <p>Introduuttore in Pebax con parte distale orientabile (tre curve distali di tipo Curl) con punta atraumatica. Impugnatura con anello rotante e controllo micrometrico con meccanismo automatico di blocco della punta. Curve bidirezionali asimmetriche 180° e 90°, con versione di lunghezza max di 40 cm per approccio epicardico e con versione di lunghezza compresa tra 71 cm e 82 cm per approccio endocardico.</p>	<p>50</p> <p>€ 490,00</p> <p>€ 24.500,00</p>	
<p>33</p> <p>INTRODOTTORE LUNGO PER PUNTURA TRANSETTALE CON CURVA ORIENTABILE.</p> <p>Introduuttore orientabile dotato di sensore che consenta la visualizzazione su sistema di mappaggio elettroanatomico tridimensionale con diametro interno di 8,5 Fr, e diametro esterno di 11,5 Fr. Possibilità di curvature Small (17 mm), Medium (22 mm) e Large (50 mm).</p>	<p>20</p> <p>€ 650,00</p> <p>€ 13.000,00</p>	
<p>34</p> <p>DISPOSITIVO SPECIFICO PER PUNTURA TRANSETTALE.</p> <p>Filo guida per puntura transettale avente diametro da 0,014" e lunghezza 135 cm con punta acuminata in nittolo (in estremità preformata a J) e marker radiopaco prossimale per visualizzazione in scopia.</p>	<p>70</p> <p>€ 420,00</p> <p>€ 29.400,00</p>	

	SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA ESOFAGEA IN CORSO DI ABLAZIONE DI FIBRILLAZIONE ATRIALE CON RF O CON CRYO.					
35	Elettrocateretere esofageo dotato di 7 sensori per un monitoraggio multipolare della temperatura esofagea. Corpo in poliuretano morbido, calibro 7 Fr e punta atraumatica in silicone. Risposta immediata alle variazioni di temperatura entro il range da -15°C a +75°C con allarmi visivi ed acustici e con sistema che consente di valutare la velocità di raffreddamento (cooling rate). Collegabile ai sistemi di mappaggio tridimensionale. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito l'apparecchiatura necessaria al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).			50	€ 550,00	€ 27.500,00
**	INVOLUCRO ANTIBATTERICO PER PREVENIRE LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI CARDIACI ELETTRONICI IMPIANTABILI (CIED).			12	€ 1.350,00	€ 16.200,00
36	Involucro antibatterico riassorbibile disponibile in due misure MEDIO e LARGE per contenere rispettivamente un pacemaker o un defibrillatore cardiaco impiantabile, con polimero riassorbibile contenente agenti antimicrobici a rilascio prolungato; l'intero involucro dovrà essere completamente riassorbito in poche settimane.					
**	INVOLUCRO ANTIBATTERICO PER PREVENIRE LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI CARDIACI ELETTRONICI IMPIANTABILI (CIED).			12	€ 1.200,00	€ 14.400,00
37	Involucro stabilizzante antibatterico per la prevenzione delle infezioni di tasca causate da dispositivi elettronici impiantabili, con diverse misure e con una durata di sterilità non inferiore ad 1 anno. Possibilità di essere imbevuto con antibiotici a scelta dell'operatore.					
**	SISTEMA PER ESTRAZIONE MECCANICA ELETTROCATETERI DEFINITIVI.					
38	Il sistema deve comprendere tutti gli accessori e presidi necessari sottoriparati, indicando la quotazione per singolo prodotto in modo da poterli ordinare singolarmente.					
RIF. 1	Dilatatore meccanico rotante con lame o frese interne non esposte e corpo statico non rotante e flessibile (assenza di kinking con piegamento ad angolo inferiore a 90°). Possibilità di due lunghezze (47,5 cm e 15,5 cm) e diversi diametri (9 Fr, 11 Fr, 13 Fr)			5	€ 2.000,00	€ 10.000,00
RIF. 2	Dilatatore meccanico manuale costituito da cannule telescopiche in materiale polimerico con presenza di marker sul corpo della cannula per identificarne posizione ed orientamento; possibilità di diverse lunghezze (43/33 cm e 51/41 cm) e diametri (da 8,5 Fr a 13 Fr).			15	€ 400,00	€ 6.000,00
RIF. 3	Mandriño autobloccante ed autoespandibile con capacità di espansione lungo tutto il corpo; punta radiopaca e diametro cavitario di 0,013" - 0,016" - 0,017" - 0,026" - 0,027" - 0,032.			15	€ 1.550,00	€ 23.250,00
						€ 39.250,00

**	CATETERE A PALLONCINO PER OCCLUSIONE TEMPORANEA DELLA VENA CAVA SUPERIORE	2	€ 2.200,00	€ 4.400,00
39	Catetere a palloncino per occlusione temporanea della vena cava superiore con lunghezza del pallone di 80 mm, diametro di 20 mm e presenza di almeno 3 marker radiopachi.			
**	SISTEMA PER ESTRAZIONE ELETTROCATETERI DEFINITIVI MEDIANTE ENERGIA LASER (LASER AD ECCIMERI Xe Cl 308 nm).			
40	Il sistema deve comprendere tutti gli accessori e presidi necessari sottorportati, indicando la quotazione per singolo prodotto in modo da poterli ordinare singolarmente. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito l'apparecchiatura necessaria al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).			
RIF. 1	Laser sheath, cannule ad energia laser concave con diverso diametro (12 Fr, 14 Fr, 16 Fr) e capacità di resistenza al kinking.	6	€ 6.000,00	€ 36.000,00
RIF. 2	Mandirino autobloccante ed autoespandibile con capacità di espansione lungo tutto il corpo; punta radiopaca e diametro cavitario di 0,015" - 0,023" , con e senza prolunga distale.	12	€ 3.300,00	€ 39.600,00
RIF. 3	Sistema per la misurazione del lume dell'elettrocaterere costituito da un espansore per spirale e due misuratori a perno in acciaio inox.	25	€ 500,00	€ 12.500,00
**	SONDA PER ECOGRAFIA INTRACARDIACA PER NAVIGAZIONE INTEGRATA A SISTEMA DI MAPPAGGIO TRIDIMENSIONALE.			
41	Sonda per ecografia intracardiaca da 8 Fr e 10 Fr con quattro piani di flessione e con possibilità di navigazione integrata al sistema di mappaggio tridimensionale. Possibilità di rotazione a 360° e di color Doppler. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito l'ecocardiografo dedicato necessario al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).	10	€ 1.950,00	€ 19.500,00
**	SONDA PER ECOGRAFIA INTRACARDIACA.			
42	Sonda per ecografia intracardiaca con corpo in Pebax del diametro di 9 Fr e lunghezza di 90 cm. Trasduttore a cristalli lineare a 64 elementi. Massima profondità di campo pari a 18 cm. Possibilità di utilizzo della sonda con una sola mano in virtù del sistema di deflessione nei due piani A/P e L/R tramite doppio anello rotante e del meccanismo di blocco automatico degli stessi. Larghezza di banda di lavoro da 3 Mhz a 9 Mhz. Acquisizione immagine compatibile con tecnica Zone Sonography. La ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento in sconto merce e in service gratuito l'ecocardiografo dedicato necessario al funzionamento (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).	20	€ 1.700,00	€ 34.000,00

**	DISPOSITIVO PER LA MODULAZIONE DELLA CONTRATTILITA' CARDIACA PER IL TRATTAMENTO DELLO SCOMPENSO CARDIACO.	4	€ 17.000,00	€ 68.000,00
43	Dispositivo impiantabile e programmabile dall'esterno tramite apposito programmatore. Dispositivo ricaricabile dall'esterno, con durata totale di esercizio non inferiore a 15 anni, ridotte dimensioni e peso contenuto; erogazione della terapia attraverso un impulso bifasico erogato nel periodo refrattario assoluto della cellula cardiaca			
**	SISTEMA DI STIMOLAZIONE TRANSCATETERE BICAMERALE MRI CONDITIONAL CON TECNOLOGIA SURE SCAN (VDD).	6	€ 8.700,00	€ 52.200,00
44	Sistema di stimolazione intracardiaco transcaterete TMS VDD con capacità di trascinamento atriale, MRI conditional 1,5 T e 3 T con tecnologia surescan e relativo introduttore 23 Fr. Sistema per il monitoraggio remoto.			
**	INTRODOTTORE/CATERE ORIENTABILE CON ELETTRODI DISTALI.	10	€ 1.050,00	€ 10.500,00
45	Introduttore direzionabile con due elettrodi sulla punta distale per il posizionamento di elettrocatereti da stimolazione cardiaca; detti elettrodi consentono di rilevare gli elettrogrammi intracardiaci e di stimolare quando è connesso ad un poligrafo di elettrofisiologia o a un analizzatore di soglia (PSA). Caterete rimovibile con taglierina.			
**	SISTEMA IMPIANTABILE PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE DELL'ARTERIA POLMONARE DISTALE E PER LA GESTIONE DOMICILIARE DELLA TERAPIA DELLO SCOMPENSO CARDIACO.	2	€ 12.500,00	€ 25.000,00
46	Sistema finalizzato alla misurazione e al monitoraggio in modalità wireless della pressione dell'arteria polmonare e della frequenza cardiaca per il trattamento domiciliare dello scompenso cardiaco. Il sistema è costituito da un introduttore dedicato di 12 Fr su cui è premontato un sensore wireless impiantabile. Il sensore wireless è progettato per l'impianto permanente nell'arteria polmonare distale. Il sistema dovrà inoltre consentire la trasmissione wireless delle informazioni rilevate al fine di una gestione domiciliare personalizzata dello scompenso cardiaco. La ditta aggludicataria dovrà fornire in service gratuito il Sistema Elettronico di Monitoraggio HF (garanzia e manutenzione gratuita, aggiornamenti gratuiti, training al personale e supporto clinico in sala operatoria).			
47	KIT ELETTRODI RADIOTRASAPARENTI MONOUSO PER ECG DIAGNOSTICO AD ALTA QUALITA' DURANTE STUDIO ELETTROFISIOLOGICO. Kit a 10 Elettrodi ECG e terminali sterili, radiotrasparenti pre-cablati, monouso. Terminali in fibra di carbonio che terminano su connettore antiscaglio. Cavo riutilizzabile specifico per collegamento con amplificatore segnali con i vari poligrafali.	500	€ 13,00	€ 6.500,00
TOTALE			EURO	1.759.500

Caserta 09 Novembre 2021

A.O.R.N. San Nicola e San Sebastiano
Dipartimento Cardiologico e Vascolare

Dott. Miguel Viscusi
CE 009714

Prof. Paolo Calabrò

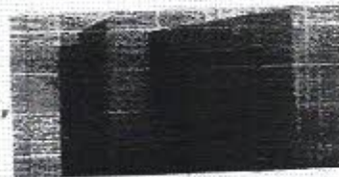
A.O.R.N. San Nicola e San Sebastiano
CASERTA

Il Direttore del dipartimento
Cardiologico
Prof. Paolo Calabrò
NA 29392

** LOTTI PER CUI VIENE RICHIESTO IL CONTO DEPOSITO



**Azienda Ospedaliera
di Caserta**
"Sant'Anna e San Sebastiano"
di rilievo nazionale e di alta specializzazione
DIRETTORE GENERALE Dott. Gaetano Gubitosa



UOSD Aritmologia Clinica ed Interventistica
Resp. Dott. Miguel Viscusi

DIPARTIMENTO CARDIO-VASCOLARE
Dir. Prof. Paolo Calabrò

Caserta 09 Novembre 2021

DIRETTORE UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO
SEDE

DIRETTORE UOC FARMACIA OSPEDALIERA
SEDE

Oggetto: Valutazione tecnica gara Elettrofisiologia max punti 70/100

PARAMETRI	DESCRIZIONE	PUNTI MAX	TIPOLOGIA (TABELLARE / DISCREZIONALE)	CRITERI MOTIVAZIONALI PER L'ESPRESSIONE DELLE PREFERENZE
	Per tutti i lotti			
A	Qualità del materiale.	30	D	Saranno valutate le caratteristiche qualitative (maneggevolezza, precisione costruttiva, conformità agli standard costruttivi internazionali) relative anche alla evoluzione tecnologica dei dispositivi offerti tenendo conto della descrizione delle caratteristiche tecniche di ciascun lotto.
B	Funzionalità del materiale in relazione alle esigenze di manualità e di tecniche d'uso.	15	D	Saranno valutate le caratteristiche funzionali (indeformabilità, migliore resistenza meccanica, controllo torsione, resistenza al piegamento) anche aggiuntive relative alla evoluzione tecnologica dei dispositivi offerti supportate dalla letteratura scientifica prodotta.

C	Maneggevolezza e manovrabilità.	10	D	Saranno valutate la semplicità di impianto e la comodità di utilizzo (adattabilità anatomica, minore traumaticità, scorrevolezza) dei dispositivi medici offerti tenendo conto della descrizione delle caratteristiche tecniche di ciascun lotto.
D	Praticità d'uso e tipologia e tipologia di confezionamento.	10	D	Saranno valutate le semplicità e comodità di utilizzo del confezionamento dei dispositivi medici offerti.
E	Training e assistenza	5	D	Sarà valutata l'articolazione e dimensione della struttura organizzativa e del sistema dei ruoli che il fornitore si impegna ad utilizzare per erogare ed integrare tutti i servizi richiesti e anche per l'aggiornamento e la formazione dell'amministrazione.

Non saranno ritenute idonee e quindi escluse dalla gara tutte le offerte relative ai prodotti che non raggiungeranno la soglia minima dei 36 punti nel giudizio di qualità.

Dott. Miguel Viscusi

ACR - San Anna e San Sebastiano
 Dip. di Scienze Cardiovascolari e Vascolari
 Dott. Miguel Viscusi
 CE 005714

Prof. Paolo Calabrò

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano
 CASERTA
 Direttore del dipartimento
 Cardiovascolare
 Prof. Paolo Calabrò
 NA 29392

ditte	importi complessivi + iva	iva	importi complessivi iva inclusa			
Abbott (St.Jude)	€ 117.160,00	1,22	€ 142.935,20			
Johnson	€ 56.870,00	1,22	€ 69.381,40			
Boston Scientific	€ 7.200,00	1,22	€ 8.784,00			
Medtronic	€ 37.040,00	1,22	€ 45.188,80			
tot.	€ 218.270,00		€ 266.289,40	importo iva inclusa 22%		
DITTA/LOTTI	PREZZO UNITARIO	Q.TA'	IMPORTO COMPLESSIVO + IVA	IVA	IMPORTO COMPLESSIVO IVA INCLUSA	
ABBOTT (ST.JUDE)						
LOTTO 2	€ 89,00	30	€ 2.670,00	1,22	€ 3.257,40	
LOTTO 3	€ 89,00	10	€ 890,00	1,22	€ 1.085,80	
LOTTO 9	€ 450,00	5	€ 2.250,00	1,22	€ 2.745,00	
LOTTO 17 (CURVA D-F)	€ 780,00	5	€ 3.900,00	1,22	€ 4.758,00	
LOTTO 17 (CURVA F-J)	€ 780,00	10	€ 7.800,00	1,22	€ 9.516,00	
LOTTO 24	€ 2.400,00	20	€ 48.000,00	1,22	€ 58.560,00	
LOTTO 25	€ 1.600,00	30	€ 48.000,00	1,22	€ 58.560,00	
LOTTO 26	€ 140,00	10	€ 1.400,00	1,22	€ 1.708,00	
LOTTO 27	€ 450,00	5	€ 2.250,00	1,22	€ 2.745,00	
			€ 117.160,00		€ 142.935,20	
DITTA/LOTTI	PREZZO UNITARIO	Q.TA'	IMPORTO COMPLESSIVO + IVA	IVA	IMPORTO COMPLESSIVO IVA INCLUSA	
JOHNSON						
LOTTO 1 JOSEPHSON	€ 110,00	55	€ 6.050,00	1,22	€ 7.381,00	
LOTTO 1 COUMAND	€ 110,00	55	€ 6.050,00	1,22	€ 7.381,00	
LOTTO 4	€ 190,00	10	€ 1.900,00	1,22	€ 2.318,00	
LOTTO 11 CURVA D-F	€ 590,00	5	€ 2.950,00	1,22	€ 3.599,00	
LOTTO 11 CURVA F-J	€ 590,00	6	€ 3.540,00	1,22	€ 4.318,80	
LOTTO 13 CURVA D-F	€ 590,00	3	€ 1.770,00	1,22	€ 2.159,40	
LOTTO 13 CURVA F-J	€ 590,00	3	€ 1.770,00	1,22	€ 2.159,40	
LOTTO 15 CURVA D-F	€ 590,00	3	€ 1.770,00	1,22	€ 2.159,40	
LOTTO 15 CURVA F-J	€ 590,00	3	€ 1.770,00	1,22	€ 2.159,40	
LOTTO 16 CURVA D-F	€ 800,00	6	€ 4.800,00	1,22	€ 5.856,00	
LOTTO 16 CURVA F-J	€ 800,00	5	€ 4.000,00	1,22	€ 4.880,00	
LOTTO 21 lett.c)	€ 320,00	50	€ 16.000,00	1,22	€ 19.520,00	
LOTTO 21 lett.e)	€ 900,00	5	€ 4.500,00	1,22	€ 5.490,00	
			€ 56.870,00		€ 69.381,40	

DITTA/LOTTI	PREZZO UNITARIO	Q.TA'	IMPORTO COMPLESSIVO + IVA	IVA	IMPORTO COMPLESSIVO IVA INCLUSA
BOSTON SCIENTIFIC					
LOTTO 14	€ 600,00	9	€ 5.400,00	1,22	€ 6.588,00
LOTTO 14	€ 600,00	3	€ 1.800,00	1,22	€ 2.196,00
			€ 7.200,00		€ 8.784,00
DITTA/LOTTI	PREZZO UNITARIO	Q.TA'	IMPORTO COMPLESSIVO + IVA	IVA	IMPORTO COMPLESSIVO IVA INCLUSA
MEDTRONIC					
LOTTO 18	€ 2.960,00	2	€ 5.920,00	1,22	€ 7.222,40
LOTTO 19 (2AFxx)	€ 3.140,00	8	€ 25.120,00	1,22	€ 30.646,40
LOTTO 19 (990063-xxx)	€ 750,00	8	€ 6.000,00	1,22	€ 7.320,00
			€ 37.040,00		€ 45.188,80



ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE

relativa alla **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE** con oggetto:

Fornitura di prodotti per Elettrofisiologia - Rinegoziazione dei contratti in essere (art. 9 ter del DL. n.78/2015 conv. in L. n.125/2015) - Presa d'atto risultanze e determinazioni

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 1 (per le proposte che determinano un costo per l'AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €88.763,13

- è di competenza dell'esercizio 2021 , imputabile al conto economico 5010107010 - dispositivi medici
da scomputare dal preventivo di spesa 2/6 fornitura semestrale a tutto dicembre 2021 che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 2 (per le proposte che determinano un costo per l'AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €177.526,27

- è di competenza dell'esercizio 2022 , imputabile al conto economico 5010107010 - dispositivi medici
da scomputare dal preventivo di spesa 4/6 fornitura semestrale a tutto aprile 2022 che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

Caserta li, 25/11/2021

il Direttore
UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Eduardo Scarfiglieri