

AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno COSTA tel. 010/548 8561 e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it

Funzionario referente:

Ilma PORCU tel. 010/548 8557 e-maîl: ilma.porcu@regione.liguria.it

Determinazione n. 291 del 09/08/2017

Gara regionale per la fornitura di "Endoprotesi vascolari toraciche" occorrenti alle Oggetto:

AA.SS.LL., IRCCS, e EE.OO. della Regione Liguria".

Presa d'atto della consultazione preliminare di mercato ex art. 62 D.Lgs. n. 50/2016 per

verificare l'esistenza di prodotti equivalenti ex art. 68 D.Lgs. n. 50/2016.

IL DIRETTORE DELL'AREA:

Vista la Legge della Regione Liguria 06/11/2012 n. 34 con la quale le funzioni di Centrale regionale di Acquisto (CRA), ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50, già disciplinate dalla L.R. n.14/2007 e s.m.i. sono state assegnate, a decorrere dall'01/01/2013 ad apposita area dell'Agenzia Sanitaria Regionale (ARS):

Visto l'art. 11 comma 16 della Legge Regione Liguria 29/07/2016, n. 17 con la quale le funzioni di Centrale Regionale di Acquisto esercitate da ARS sono svolte a far data dal 01/10/2016 da A.Li.Sa. fino alla revisione della normativa regionale in materia di centrale di committenza;

Vista la deliberazione n. 22 del 30/12/2016 del Commissario Straordinario di A.Li.Sa. rubricata "Ulteriori provvedimenti relativi al provvisorio esercizio delle funzioni dell'Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria, nelle more dell'adozione della dotazione organica definitiva e degli atti previsti dall'art. 11, c. 11, della Legge Regionale 29 Luglio 2016, n. 17" con la quale sono state definite in via transitoria le competenze del Direttore e dei Dirigenti dell'Area CRA;

Rilevato che la Giunta della Regione Liguria con deliberazione n. 1584 del 29/12/2015 ha approvato il programma di attività per il biennio 2016-2017 dell'Agenzia Sanitaria regionale in funzione di Centrale Regionale di Acquisto e che in detto programma è compresa la procedura di gara per la fornitura di "Endoprotesi vascolari toraciche";

Rilevato che la Commissione tecnica in data 09/05/2017 (prot. di arrivo n. 6611) ha individuato n. 7 lotti per i quali, in base alle caratteristiche tecniche e prestazionali definite, allo stato della conoscenza esisterebbero dispositivi "unici" sul mercato e cioè:

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 4162

E-mail: direzione.alisa@regione.liguria.it

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562



AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO	www.acquistiliguria.it

AILLA CLIT	TRALE REGIONALE DI ACQUIST	<u> </u>	*******	cquistinguria.it
L O T T O	DESCRIZIONE	ESCLUSIVITA'	DITTA	ARTICOLO
1	Endoprotesi toracica in nitinolo e dacron: • con o senza stent scoperto prossimale, • con o senza stent scoperto distale, • retta e conica, • senza barra di connessione, • con sistema di rilascio meccanico di precisione, • con sistema di sgancio rapido indicata per colletti fino a 15mm indipendentemente dal diametro della protesi e senza limitazione sulla curvatura dell'arco aortico	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di poter essere impiantata anche in pazienti con colletti prossimali corti (15 mm) indipendentemente dal diametro della protesi. Questo permette di estendere l'indicazione endovascolare anche a pazienti che altrimenti richiederebbero o complicati artifici (chimney, snorkel) o un intervento open	MEDTRONIC ITALIA spa	VALIANT CAPTIVIA
2	Endoprotesi toracica in nitinolo e dacron:	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di poter essere impiantata anche in pazienti che hanno una notevole discrepanza fra il diametro del colletto prossimale e di quello distale. In caso di discrepanza si usano protesi coniche, che hanno quindi un diametro prossimale maggiore rispetto a quello distale. La caratteristica unica di questa protesi è di avere protesi coniche con una differenza marcata fra il diametro prossimale e quello distale, che arriva fino a 8 mm. Questo ne può permettere l'impianto anche pazienti con anatomie particolari.	JOTEC srl	STENT AORTICO E- VITA THORACIC 3G STRAIGHT OPEN , STRAIGHT CUT
3	Endoprotesi con struttura in nitinolo. Sistema di rilascio con diametro massimo non superiore a 20 Fr interni e rivestimento esterno idrofilico. Possibilità di avere a disposizione componenti tapered. Possibilità di avere a disposizione componente prossimale dotato di free flow ed uncini. Componenti distale con free flow. Sistema di rilascio preciso. Possibilità di avere a disposizione diverse misure di diametro e lunghezza	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di poter essere impiantata anche in pazienti con morfologia sfavorevole degli accessi iliaci come il diametro piccolo (inferiore ai 7 mm), le tortuosità e le calcificazioni parietali, caratteristiche soprattutto presenti nei pazienti di sesso femminile.	COOK ITALIA srl	Endoprotesi vascolare toracica ZENITH ALPHATM THORACIC

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 4162

E-mail: direzione.alisa@regione.liguria.it

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562



AREA CEN	A CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO		www.acquistiliguria.it	
		Questo device consente di estendere le indicazioni al trattamento endovascolare e di prevenire l'insorgenza di possibili complicanze (dissezioni, rottura e trombosi degli assi iliaci) legate ad accessi iliaci non favorevoli		
4	Endoprotesi con struttura in acciaio. Sistema di rilascio con rivestimento esterno idrofilico. Possibilità di avere a disposizione componenti tapered. Componenti distale con free flow. Sistema di rilascio preciso. Possibilità di avere a disposizione diverse misure di diametro e lunghezza	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di poter essere impiantata in pazienti in cui si rende necessario l'utilizzo di una protesi con maggior forza radiale in particolare in caso di morfologie aortiche sfavorevoli. L'ampia gamma di conformazioni con la possibilità di avere protesi coniche con una differenza marcata fra il diametro prossimale e quello distale, che arriva fino a 10 mm (double tapered e reverse tapered) permette di estendere le indicazioni al trattamento endovascolare e consente di trattare anche quadri morfologici aortici complessi customizzando la pianificazione endovascolare	COOK ITALIA srl	PROSSIMALE ZENITH®TM TX2® CON PRO-FORM®
5	Endoprotesi toracica costituita da stent in monofilamento sinusoidale in nitinolo, ricoperto in PTFE, priva di suture tra stent e graft. Marker radiopaco in oro nella sezione prossimale e distale. Possibilità di trattamento di aorte da 18 a 42 mm con range di oversizing dal 6 al 33%	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di avere un'ampia possibilità di trattamento di diametri dell'aorta, soprattutto per i piccoli calibri (18 mm) con configurazioni sia standard che coniche e dalla possibilità di fare un oversizing della protesi in un range compreso tra il 6 e il 33% consentendo il trattamento di aorte di calibro irregolare con un unico device.	W.L. GORE & ASSOCIATI sri	GORE TAG®
6	Endoprotesi con struttura in nitinolo a forza radiale diversificata, rivestita in Dacron. Barra di supporto longitudinale a spirale. Stent prossimale ricoperto o free flow prossimale. Sistema asimmetrico di cattura dello stent ricoperto prossimale per il rilascio controllato e la riposizionabilità (nelle configurazioni con stent ricoperto prossimale).	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di poter essere impiantata in pazienti con archi aortici acuti e raggio di curvatura minimo di 15 mm La barra di torsione conferisce rigidezza colonnare e conformabilità tridimensionale particolarmente indicata per	ALFA MEDICALITALIA srl distributore BOLTON MEDICAL srl	RELAYTM PLUS THORACIC STENT-GRAFT SYSTEM

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162

E-mail: direzione.alisa@regione.liguria.lt

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562



AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO

www.acc	ıuistili	guria.it
---------	----------	----------

gli archi aortici		
Il motivo per considerare queste protesi esclusive nasce dalla possibilità di avere a disposizione stent graft unici dedicati al trattamento delle dissezioni aortiche che possono essere costituiti in acciao o nitinolo. Inoltre è importante avere la disponibilità per completare il trattamento endovascolare di uno stent non ricoperto che può essere in acciaio o in nitinolo e che permette, in casi selezionati, un miglior rimodellamento aortico dopo dissezione.	JOTEC srl COOK ITALIA srl	STENT AORTICO E- VITA THORACIC 3G STRAIGHT OPEN – STRAIGHT CUT ZENITH ® TX2® DISSECTION CON PRO-FORM ® E SISTEMA DI INTRODUZIONE Z- TRACK ® PLUS®
	Il motivo per considerare queste protesi esclusive nasce dalla possibilità di avere a disposizione stent graft unici dedicati al trattamento delle dissezioni aortiche che possono essere costituiti in acciao o nitinolo. Inoltre è importante avere la disponibilità per completare il trattamento endovascolare di uno stent non ricoperto che può essere in acciaio o in nitinolo e che permette, in casi selezionati, un miglior	Il motivo per considerare queste protesi esclusive nasce dalla possibilità di avere a disposizione stent graft unici dedicati al trattamento delle dissezioni aortiche che possono essere costituiti in acciao o nitinolo. Inoltre è importante avere la disponibilità per completare il trattamento endovascolare di uno stent non ricoperto che può essere in acciaio o in nitinolo e che permette, in casi selezionati, un miglior rimodellamento aortico dopo

Tenuto conto che questa Stazione appaltante, in data 22/05/2017 (giusto prot. n. 7305) ha provveduto:

- ✓ ad effettuare un'indagine di mercato relativa alle procedure negoziate in esclusiva, ai sensi dell'art. 63 [comma 2, lettera b), punto 2)] del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., di "Endoprotesi vascolari toraciche" al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Centrale, altri Operatori Economici - oltre a quelli individuati dalla Commissione tecnica - possano fornire prodotti che abbiano la medesima equivalenza prestazionale a quella dei dispositivi descritti nel lotti unici ed indivisibili e come sopra riportati.
- ✓ a dare pubblicità di detta indagine di mercato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea giusto avviso N. 2017/S08-216665 dell'08/06/2017 - e sul proprio sito istituzionale www.acquistiliguria.it invitando gli Operatori Economici, interessati alla partecipazione alla presente indagine di mercato, a far pervenire, per i lotti per i quali si intende presentare proposte idonea istanza, entro le ore 12,00 del giorno 14/06/2017;

Rilevato che entro il termine stabilito del 14/06/2017 sono pervenute, le istanze delle ditte:

- ✓ MEDTRONIC ITALIA spa
- lotto 1
- ✓ COOK ITALIA srl
- lotti 3-4-7

già individuate quali uniche fornitrici dei dispositivi oggetto di indagine di mercato e non sono pervenute istanze di altre Ditte fornitrici di endoprotesi vascolari toraciche:

Considerato che in data 09/08/2017 si è proceduto, in seduta pubblica, all'apertura dei plichi pervenuti in risposta alla consultazione de qua (giusto verbale prot. di arrivo n. 11426 del 09/08/2017 allegato al presente provvedimento) e che le seguenti società hanno comunicato quanto segue:

- ✓ MEDTRONIC ITALIA spa ha inviato la documentazione tecnica relativa al lotto 1
- ✓ COOK ITALIA sri
- ha inviato le documentazioni tecniche relative ai lotti lotti 3-4-7;

Dato atto che per i prodotti soprarichiamati è già stata acquisita agli atti la valutazione HTA;

Ritenuto pertanto di procedere alla negoziazione, in via esclusiva, ai sensi dell'art. 63 [comma 2, lettera b), punto 2)] del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 4162

E-mail: direzione.alisa@regione.llguria.it

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562



AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Su proposta del Dirigente responsabile,

DETERMINA:

1. Di procedere alla negoziazione, in via esclusiva, ai sensi dell'art. 63 [comma 2, lettera b), punto 2)] del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i presso le Ditte di seguito elencate e per l'acquisizione delle Endoprotesi vascolari toraciche a fianco di ciascuna indicate:

LOTTO	DITTÄ	ENDOPROTESI VASCOLARE TORACICA
1	MEDTRONIC ITALIA spa	VALIANT CAPTIVIA
2	JOTEC srl	STENT AORTICO E-VITA THORACIC 3G STRAIGHT OPEN . STRAIGHT CUT
3	COOK ITALIA sri	Endoprotesi vascolare toracica ZENITH ALPHATM THORACIC
4	COOK ITALIA srl	PROSSIMALE ZENITH®TM TX2® CON PRO-FORM®
5	W.L. GORE & ASSOCIATI srl	GORE TAG®
6	ALFA MEDICALITALIA srl distributore BOLTON MEDICAL srl	RELAYTM PLUS THORACIC STENT-GRAFT SYSTEM
7	JOTEC srl	STENT AORTICO E-VITA THORACIC 3G STRAIGHT OPEN STRAIGHT CUT
	COOK ITALIA srl	ZENITH ® TX2® DISSECTION CON PRO-FORM ® E SISTEMA DI INTRODUZIONE Z-TRACK ® PLUS®

2. Di dare altresì atto che il presente provvedimento che è composto da 5 (cinque) pagine.

Allegato: Verbale prot. di arrivo n. 11426 del 09/08/2017

IL DIRETTORE DELL'AREA CENTRALE REGIONAPE DI ACQUISTO (Dott. Giptgio SACCO)

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

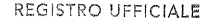
C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 4162

E-mail: direzione.alisa@regione.liguria.it

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562







Protocollo n. 11425 del 09/08/2014

Uscita

Sistema Sanitario Regione Liguria

AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO

www.acquistiliguria.it

Dirigente Responsabile:

Dott. Riccardo ZANELLA tel. 010/5488536 e-mail; riccardo.zanella@regione.ligurla.it Ilma PORCU tel. 010/5488557

Funzionario referente:

e-mail: Ilma.porcu@regione.liguria.it

Procedura negoziata in esclusiva, ai sensi dell'art. 63 [comma 2, lettera b), punto 2)] del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., di "Endoprotesi vascolari toraciche" occorrenti alle AA.SS.LL., IRCCS, e EE.OO. della Regione Liguria" per un periodo di 24 mesi con opzione di rinnovo per un ulteriore anno

LOTTI n. 7

CONSULTAZIONE PRELIMINARE INDAGINE DI MERCATO

Verbale di verifica della documentazione pervenuta

Il giorno nove del mese di Agosto dell'anno duemila diciassette, alle ore 10:00 presso la Sala riunioni della Centrale Regionale di Acquisto situata in via G. D'Annunzio 64, Genova, si è riunito in seduta pubblica il Seggio di gara per la verifica delle documentazioni trasmesse dalle Ditte partecipanti alla consultazione preliminare di mercato relativa all'indagine di mercato per la fornitura mediante procedura negoziata in esclusiva, ai sensi dell'art. 63 [comma 2, lettera b), punto 2)] del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., di "Endoprotesi vascolari toraciche" occorrenti alle AA.SS.LL., IRCCS, e EE.OO. della Regione Liguria" per un periodo di 24 mesi con opzione di rinnovo per un ulteriore anno - LOTTI n. 7.

Il Seggio di gara, nominato con determinazione n. 274 del 28/07/2017, risulta composto dai Signori:

ZANELLAPORCU

Dott. Riccardo

Ilma

Dirigente Responsabile

Collaboratore Amm.vo Esperto

in qualità di Presidente/RUP

in qualità di Componente/Segretario.

E' altresì presente il dott. Mauro Vestri, Collaboratore Amm.vo Esperto della Centrale, in qualità di Ufficiale Rogante.

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162 E-mail: <u>direzione.alisa@regione.liguria.it</u> PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.it

Sede operativa; Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562

PEC: cra@pec.alisa.ligurla.it

8 y



Per le Ditte sono presenti:

> Annamaria BORSOLANI

ditta COOK ITALIA srl

> Marco PRANDI

ditta MEDTRONIC ITALIA spa

➢ Giovanna VIACAVA

ditta ALFAMEDICALITALIA srl.

II RUP dà preliminarmente atto che:

> la Commissione tecnica, nominata ad hoc con determinazione n. 65 dell'11/03/2016 composta dai Prof.ri:

Prof. Giovanni Maria CELORIA

- Direttore SC Chirurgia Vascolare ASL 5 Spezzino
- Prof. Domenico PALOMBOProf. Gianantonio SIMONI
- Direttore UOC Chirurgia Vascolare ed Endovascolare IRCCS S. Martino IST
- Dirigente Medico SC Chirurgia Vascolare ASL3 Genovese,
- √ ha trasmesso in data 09/05/2017 (prot. di arrivo n. 6611) le specifiche di gara per la fornitura di "Endoprotesi vascolari toraciche" che di seguito si riepilogano:

L O T T	DESCRIZIONE	ESCLUSIVITA'	DITTA	ARTICOLO
1	Endoprotesi toracica in nitinolo e dacron:	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di poter essere impiantata anche in pazienti con colletti prossimali corti (15 mm) Indipendentemente dal diametro della protesi. Questo permette di estendere l'indicazione endovascolare anche a pazienti che altrimenti richiederebbero o complicati artifici (chimney, snorkel) o un intervento open	MEDTRONIC ITALIA spa	VALIANT CAPTIVIA
2	Endoprotesi toracica in nitinolo e dacron: con o senza stent scoperto prossimale, con o senza stent scoperto distale, retta e conica, senza barra di connessione, con sistema di rilascio meccanico di precisione e marcato tapering fra diametro prossimale e distale nella configurazione conica (fino ad	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di poter essere impiantata anche in pazienti che hanno una notevole discrepanza fra il diametro del colletto prossimale e di quello distale, in caso di discrepanza si usano protesi coniche, che	JOTEC srl	STENT AORTICO E- VITA THORACIC 3G STRAIGHT OPEN . STRAIGHT CUT

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162 E-mail: <u>direzione.alisa@regione.liguria.it</u> PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.it



Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562 PEC: cra@pec.allsa.liguria.lt



				3 di 8
	8 mm)	hanno quindi un diametro prossimale maggiore rispetto a quello distale. La caratteristica unica di questa protesi è di avere protesi coniche con una differenza marcata fra il diametro prossimale e quello distale, che arriva fino a 8 mm. Questo ne può permettere l'impianto anche pazienti con anatomie particolari.		
3	Endoprotesi con struttura in nitinolo. Sistema di rilascio con diametro massimo non superiore a 20 Fr interni e rivestimento esterno idrofilico. Possibilità di avere a disposizione componenti tapered. Possibilità di avere a disposizione componente prossimale dotato di free flow ed uncini. Componenti distale con free flow. Sistema di rilascio preciso. Possibilità di avere a disposizione diverse misure di diametro e lunghezza	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di poter essere impiantata anche in pazienti con morfologia sfavorevole degli accessi iliaci come il diametro piccolo (inferiore ai 7 mm), le tortuosità e le calcificazioni parietali, caratteristiche soprattutto presenti nel pazienti di sesso femminile. Questo device consente di estendere le indicazioni al trattamento endovascolare e di prevenire l'insorgenza di possibili complicanze (dissezioni, rottura e trombosi degli assi iliaci) legate ad accessi iliaci non favorevoli	COOK ITALIA srl	Endoprotesi vascolare toracica ZENITH ALPHATM THORACIC
4	Endoprotesi con struttura in acclaio. Sistema di rilascio con rivestimento esterno idrofilico. Possibilità di avere a disposizione componenti tapered. Componenti distale con free flow. Sistema di rilascio preciso. Possibilità di avere a disposizione diverse misure di diametro e lunghezza	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di poter essere impiantata in pazienti in cui si rende necessario l'utilizzo di una protesi con maggior forza radiale in particolare in caso di morfologie aortiche sfavorevoli. L'ampia gamma di conformazioni con la possibilità di avere protesi coniche con una differenza marcata fra il diametro prossimale e quello distale, che arriva fino a 10 mm (double tapered e reverse tapered) permette di	COOK ITALIA srl	PROSSIMALE ZENITH*TM TX2® CON PRO-FORM®

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162 E-mail: <u>direzione.alisa@regione.liquria.lt</u> PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.lt



				4 di 8
		estendere le indicazioni al trattamento endovascolare e consente di trattare anche quadri morfologici aortici complessi customizzando la planificazione endovascolare		
5	Endoprotesi toracica costituita da stent in monofilamento sinuscidale in nitinolo, ricoperto in PTFE, priva di suture tra stent e graft. Marker radiopaco in oro nella sezione prossimale e distale. Possibilità di trattamento di aorte da 18 a 42 mm con range di oversizing dal 6 al 33%	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di avere un'ampia possibilità di trattamento di diametri dell'aorta, soprattutto per i piccoli calibri (18 mm) con configurazioni sia standard che coniche e dalla possibilità di fare un oversizing della protesi in un range compreso tra il 6 e il 33% consentendo il trattamento di aorte di calibro irregolare con un unico device.	W.L. GORE & ASSOCIATI srl	GORE TAG®
6	Endoprotesi con struttura in nitinolo a forza radiale diversificata, rivestita in Dacron. Barra di supporto longitudinale a spirale. Stent prossimale ricoperto o free flow prossimale. Sistema asimmetrico di cattura dello stent ricoperto prossimale per il rilascio controllato e la riposizionabilità (nelle configurazioni con stent ricoperto prossimale). Sistema di rilascio a doppio catetere	Il motivo per considerare questa protesi esclusiva è dato dalla caratteristica unica in commercio di poter essere impiantata in pazienti con archi aortici acuti e raggio di curvatura minimo di 15 mm La barra di torsione conferisce rigidezza colonnare e conformabilità tridimensionale particolarmente indicata per gli archi aortici	ALFA MEDICALITALIA srl distributore BOLTON MEDICAL srl	RELAYTM PLUS THORACIC STENT-GRAFT SYSTEM
7	Endoprotesi toracica specificamente indicata per dissezione aortica. Assenza di uncini o barbs prossimali. Possibilità di avere a disposizione componenti tapered. Possibilità di completare il trattamento con l'utilizzo di stent non ricoperto.	Il motivo per considerare queste protesi esclusive nasce dalla possibilità di avere a disposizione stent graft unici dedicati al trattamento delle dissezioni aortiche che possono essere costituiti in acciao o nitinolo. Inoltre è importante avere la disponibilità per completare il trattamento endovascolare di uno stent non ricoperto che può essere in acclaio o in nitinolo e che permette, in casi selezionati, un miglior rimodellamento aortico dopo dissezione.	JOTEC srl COOK ITALIA srl	STENT AORTICO E-VITA THORACIC 3G STRAIGHT OPEN STRAIGHT CUT ZENITH ® TX2® DISSECTION CON PRO-FORM ® E SISTEMA DI INTRODUZIONE Z-TRACK ® PLUS®.

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162 E-mail: <u>direzione.alisa@regione.liguria.it</u>
PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.it





- ✓ ha evidenziato la necessità di ricorrere, per l'acquisizione dei dispositivi di che trattasi, alla procedura negoziata in via esclusiva, in quanto, in base alle proprie esigenze cliniche, solo le ditte individuate possono fornire i dispositivi con i requisiti tecnici ed il grado di perfezione richiesti (come da dichiarazione di esclusività a fianco di ciascun lotto indicata) precisando che:
 - i prodotti richiesti la cui acquisizione è indispensabile per le motivazioni d'implego e destinazione d'uso possono essere oggettivamente forniti con i requisiti richiesti solo dalle ditte indicate
 - non sono disponibili in commercio altri prodotti similari ugualmente idonei per le finalità d'uso indicate
 - la mancata disponibilità dei prodotti in argomento pregiudica lo svolgimento dell'attività assistenziale;
- > guesta Stazione appaltante, in data 22/05/2017 (giusto prot. n. 7305) ha provveduto:
 - ad effettuare un'indagine di mercato relativa alle procedure negoziate in esclusiva, ai sensi dell'art. 63 [comma 2, lettera b), punto 2)] del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., di "Endoprotesi vascolari toraciche" al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Centrale, altri Operatori Economici oltre a quelli individuati dalla Commissione tecnica possano fornire prodotti che abbiano la medesima equivalenza prestazionale a quella dei dispositivi descritti nel lotti unici ed indivisibili e come sopra riportati,
 - ✓ a dare pubblicità di detta indagine di mercato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea - giusto avviso N. 2017/S08-216665 dell'08/06/2017 - e sul proprio sito istituzionale www.acquistiliguria.it invitando gli Operatori Economici, interessati alla partecipazione alla presente indagine di mercato, a far pervenire, per i lotti per i quali si intende presentare proposte idonea istanza, entro le ore 12,00 del giorno 14/06/2017;
- > entro il termine stabilito del 14/06/2017 sono pervenute, le istanze delle ditte:

✓ MEDTRONIC ITALIA spa

lotto 1

✓ COOK ITALIA srl

lotti 3-4-7

già individuate quali uniche fornitrici dei dispositivi oggetto di indagine di mercato

> entro il termine stabilito del 14/06/2017 non sono pervenute istanze di altre Ditte fornitrici di endoprotesi vascolari toraciche.

Il RUP, dopo aver constatato e fatto constatare l'integrità dei plichi pervenuti, custoditi sino alla seduta odierna a cura del RUP in luogo chiuso a chiave osservando le normali garanzie di conservazione degli atti amministrativi tali da assicurare la genuinità e l'integrità dei plichi, invita i rappresentanti delle Ditte presenti a constatarne l'integrità.

Il RUP, dopo aver constatato e fatto constatare l'integrità dei plichi pervenuti, procede ad aprire gli stessi.

Il RUP informa i convenuti che per ciascuna Ditta sono state predisposte apposite schede, allegate al presente verbale quale parte integrante e sostanziale (ALLEGATO 1), riportanti un elenco della documentazione presentata.

A.LI.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162 E-mail: direzione.alisa@regione.liguria.it PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.lt



Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562



Sulle schede predisposte il Presidente appunterà negli appositi spazi, dopo che il Seggio avrà esperito la verifica documentale, la conformità della documentazione inviata a quella richiesta dall'avviso di indagine di mercato.

La seduta è tolta alle ore 10:10.

Letto, confermato e sottoscritto.

RUP procedura:

ZANELLA

Dott. Riccardo

Componente - Segretario:

PORCU

llma

Ufficiale Rogane:

VESTRI

Dott. Mauro

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162 E-mall: <u>direzione.alisa@regione.liguria.it</u> PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.it

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562



ALLEGATO 1

Procedura negoziata in esclusiva, ai sensi dell'art. 63 [comma 2, lettera b), punto 2)] del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., di "Endoprotesi vascolari toraciche" occorrenti alle AA.SS.LL., IRCCS, e EE.OO. della Regione Liguria" per un periodo di 24 mesi con opzione di rinnovo per un ulteriore anno

LOTTI n. 7

Verifica documentazione pervenuta

A.LI.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria C.F. / P. IVA 02421770997 Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 4162 E-mail: direzione.alisa@regione.liguria.it PEC: protocollo@pec.alisa.liguria.it

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562





DITTA: MEDTRONIC ITALIA spa

a)	Comunicazione di disponibilità di prodotto equivalente (Fac simile modello F1).	Presente per il lotto 1
b)	Per ciascun lotto, relazione dettagliata e motivata sulla equivalenza prestazionale del prodotto proposto rispetto al dispositivi individuati dalla Stazione Appaltante	Presente per il lotto 1
c)	Scheda tecnica e illustrativa in lingua italiana dei prodotti proposti con l'indicazione del lotto di riferimento, comprendente tutte le informazioni tecniche necessarie a consentire la loro identificazione.	Presente per il lotto 1
d)	Dichiarazione di conformità CE redatta dal fabbricante o certificazione redatta dall'Organismo Notificato ai sensi della direttiva 93/42 CEE del 14/06/1993 (recepita con D.Lgs. n. 46 del 24/02/1997 e successivi aggiornamenti di cui alla Direttiva n. 47 del 05/09/2007) e della classe di appartenenza del dispositivo	Presente per il lotto 1
e)	Dichiarazione attestante la classificazione – uitimo livello – del dispositivo in riferimento alla CND (classificazione nazionale dei dispositivi medici) reperibile sul sito del Ministero della Salute e qualora già disponibile, il numero identificativo d'iscrizione nel Repertorio nazionale del Dispositivi Medici del Ministero della Salute	Presente per il lotto 1
f)	Eventuali dichiarazioni e certificazioni di qualità di produzione	Presente per il lotto 1

DITTA: COOK ITALIA srl

a)	Comunicazione di disponibilità di prodotto equivalente (Fac simile modello F1).	Presente per i lotti:3-4-7
b)	Per ciascun lotto, relazione dettagliata e motivata sulla equivalenza prestazionale del prodotto proposto rispetto ai dispositivi individuati dalla Stazione Appaltante	Presente per i lotti:3-4-7
c)	Scheda tecnica e illustrativa in lingua Italiana dei prodotti proposti con l'indicazione del lotto di riferimento, comprendente tutte le informazioni tecniche necessarie a consentire la loro identificazione.	Presente per i lotti:3-4-7
d)	Dichiarazione di conformità CE redatta dal fabbricante o certificazione redatta dall'Organismo Notificato ai sensi della direttiva 93/42 CEE del 14/06/1993 (recepita con D.Lgs. n. 46 del 24/02/1997 e successivi aggiornamenti di cui alla Direttiva n. 47 del 05/09/2007) e della classe di appartenenza del dispositivo	Presente per i lotti:3-4-7
e)	Dichiarazione attestante la classificazione – ultimo livello – del dispositivo in riferimento alla CND (classificazione nazionale dei dispositivi medici) reperibile sul sito del Ministero della Salute e qualora già disponibile, il numero identificativo d'iscrizione nel Repertorio nazionale dei Dispositivi Medici del Ministero della Salute	Presente per i lotti:3-4-7
f)	Eventuali dichiarazioni e certificazioni di qualità di produzione	Presente per i lotti:3-4-7

A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) – Tel. 010 548 4162 E-mail: <u>direzione.alisa@regione.liguria.it</u> PEC: protocollo@pec.alisa.ilguria.it

~~~

Sede operativa: Via G. D'Annunzio, n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562 PEC: cra@pec.alisa.liguria.lt