



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

Determina Dirigenziale N. 605 del 19/06/2024

Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Oggetto: Fornitura di dispositivi medici per la UOSD Neuroradiologia (Del. DG n. 193/2022) - Affiancamento tecnologico (Lotti nn.11- 14 -15) – Ditta MICROVENTION ITALIA SRL A Socio Unico.

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 19/06/2024 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

Teresa Capobianco - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Mauro Ottaiano

Oggetto: Fornitura di dispositivi medici per la UOSD Neuroradiologia (Del. DG n. 193/2022) - Affiancamento tecnologico (Lotti nn.11- 14 -15) – Ditta MICROVENTION ITALIA SRL A Socio Unico.

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue, si rappresenta che ricorrono i presupposti finalizzati all'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. 6bis della legge 241/90 e s.m.i.

PREMESSO CHE

- con Deliberazione del D.G. n. 193/2022 (agli atti) questa Azienda ha preso atto delle risultanze della procedura di negoziazione per la fornitura di dispositivi medici condotta con le Ditte risultate aggiudicatrici delle procedure di gara espletate dall'AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona di Salerno;

- in capo alla Ditta MICROVENTION ITALIA SRL a Socio Unico (già IMPEMED), sono i Lotti nn. 11-14-15 "Stent intracranico per assistenza al coiling LVIS" nelle diverse formulazioni, per l'importo complessivo di €. 18.657,60 Iva esclusa al 4%;

RILEVATO CHE

-la stessa Ditta con mail del 14/05/2024 (**Allegato n. 1**) indirizzata, tra l'altro, a questa UOC – nel comunicare che i dispositivi presenti nei succitati Lotti sono oggetto di aggiornamento tecnologico, come sotto specificato, ha trasmesso le relative schede tecniche, ferme le condizioni economiche in essere :

- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 12 x 20 – Codice LEV2512 – CND P0704020299 – RDM 1902307;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 17 x 29 – Codice LEV2517 - CND P0704020299 – RDM 1902291;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 22 x 38 – Codice LEV2522 - CND P0704020299 – RDM 1902297;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 27 x 47 – Codice LEV2527 - CND P0704020299 – RDM 1902309;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 18 x 34 – Codice LEV3018 - CND P0704020299 – RDM 1902310;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 24 x 44 – Codice LEV3024 - CND P0704020299 – RDM 1902313;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 28 x 54 – Codice LEV3028 - CND P0704020299 – RDM 1902314;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 32 x 60 – Codice LEV3032 - CND P0704020299 – RDM 1902317;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 17 x 32 – Codice LEV3517 - CND P0704020299 – RDM 1902319;

Determinazione Dirigenziale



- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 22 x 44 – Codice LEV3522 - CND P0704020299 – RDM 1902320;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 28 x 56 – Codice LEV3528 - CND P0704020299 – RDM 1902322;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 34 x 67 – Codice LEV3534 - CND P0704020299 – RDM 1902324;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 13 x 22 – Codice LEV4013 - CND P0704020299 – RDM 1902325;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 18 x 36 – Codice LEV4018 - CND P0704020299 – RDM 1902326;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 21 x 43 – Codice LEV4021 - CND P0704020299 – RDM 1902327;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 27 x 56 – Codice LEV4027 - CND P0704020299 – RDM 1902330;
- LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 31 x 63 – Codice LEV4031 - CND P0704020299 – RDM 1902331;

CONSIDERATO CHE il Responsabile della UOSD Neuroradiologia Interventistica, Dott. Giuseppe La Tessa, con mail del 16/05/2024 (**Allegato n.2**) ha espresso parere favorevole in merito ed il Sostituto Direttore del Dipartimento ha validato la richiesta;

ESAMINATA tutta la documentazione innanzi richiamata allegata alla presente ed in atti giacente;

RITENUTO, pertanto, di prendere atto – relativamente alla fornitura dei dispositivi presenti nei Lotti. 11-14-15 dell'aggiudicazione di cui alla Del. DG n.193/2022 – dell'aggiornamento tecnologico – affiancamento proposto dalla Ditta MICROVENTION ITALIA SRL a Socio Unico. come esplicitato in premessa e qui integralmente trascritto;

ATTESTATA la legittimità della presente determinazione, che è conforme alla vigente normativa in materia

DETERMINA

I-DI PRENDERE ATTO – relativamente alla fornitura dei dispositivi presenti nei Lotti. 11-14-15 dell'aggiudicazione di cui alla Del. DG n.193/2022 – dell'aggiornamento tecnologico – affiancamento proposto dalla Ditta MICROVENTION ITALIA SRL a Socio Unico. come esplicitato in premessa e qui integralmente trascritto;

II -DI DARE ATTO CHE il presente provvedimento non comporta alcuna spesa aggiuntiva per l'Azienda, rimanendo invariate le condizioni economiche e di fornitura;

Determinazione Dirigenziale



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

III-DI TRASMETTERE copia del presente atto al Collegio Sindacale, come per legge, alla UOC Farmacia Ospedaliera ed alla UOSD Neuroradiologia Interventistica.

L' estensore
Dott.ssa Agnese Basilicata

IL DIRETTORE

UOC Provveditorato ed Economato
Dr.ssa Teresa Capobianco

Determinazione Dirigenziale

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.

ALL 1

provveditorato@ospedale.caserta.it

Da: MVE Italia Tender <mvitaliatender@microvention.com>
Inviato: martedì 14 maggio 2024 15:48
A: provveditorato@ospedale.caserta.it; neuroradiologia@ospedale.caserta.it
Cc: MVE Italia Tender; Lancini Laura; Claudio D'Alfonso; Iuorio Florigia; Cigognini Ernesto; Francia Massimo
Oggetto: Trasmissione richiesta affiancamento LVIS EVO - RINEGOZIAZIONE GARA RUGGI 7452785
Allegati: 1.IT-LVIS EVO con RDM_Rev2 Jul2022.pdf; Richiesta affiancamento LVIS EVO.pdf.p7m

C.A. reparto di Neuroradiologia/Stroke - Dr. La Tessa

Gent.mi tutti,

come da richiesta del reparto di Neuroradiologia/stroke, Primario Dr. La Tessa,

trasmetto richiesta di affiancamento per il dispositivo LVIS EVO, ai lotti 11-14-15 aggiudicati con Det. 236 del 02/12/2019 in relazione alla procedura di

Rinegoziazione gara Ruggi: Procedura aperta per la fornitura di durata triennale, di dispositivi da destinare all'U.O.C. "Neuroradiologia" per "Embolizzazioni, Aneurismi, Mav, Fav". N. GARA 7452785.

Completa l'invio, la scheda tecnica aggiornata del prodotto affiancato.

Rimango in attesa di ricevere Vs cortese riscontro e conferma di affiancamento.

Cordiali saluti

Alessandra Bonzini

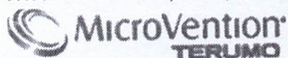
Tender Specialist Italy

Via Gulli, 39 – 20147 Milano – Italy

Ufficio Milano: +39 800 961 631 - +39 02 9475 2414

Diretto: + 39 0294751650

MicroVention, Inc., A **TERUMO** Group Company



CONFIDENTIALITY NOTICE: This email contains information from the sender that may be confidential, legally privileged, proprietary or otherwise protected from disclosure. This email is intended for use only by the person or entity to whom it is addressed. If you are not the intended recipient, any use, disclosure, copying, distribution, printing, or any action taken in reliance on the contents of this email, is strictly prohibited. If you received this email in error, please contact the sending party by replying in an email to the sender, delete the email from your computer system and destroy any paper copies of the printed email.

SPETT.LE
 AORN S.ANNA E S.SEBASTIANO
 VIA PALASCIANO
 81100 CASERTA

Milano, 14/05/2024

Oggetto: Rinegoiazione gara Ruggi: Procedura aperta per la fornitura di durata triennale, di dispositivi da destinare all'U.O.C. "Neuroradiologia" per "Embolizzazioni, Aneurismi, Mav, Fav". N. GARA 7452785.

Rif. Det. 236 del 02/12/2019

RICHIESTA AFFIANCAMENTO CODICI – LOTTI NNRR. 11-14-15

Il sottoscritto **FRANCIA TOMMASO MASSIMO**, nato a Milano il 25/05/1962 e residente a Cusago (Mi), Casc. Colombara, codice fiscale FRNTMS62E25F205N, in qualità di Procuratore Speciale della società **MicroVention Italia S.r.l.** con sede a Milano, Via Tommaso Gulli n. 39, C.F. e P.IVA 08149900964, – Tel. 800 961 631 - 029475 2414, e-mail: mvitaliatender@microvention.com, pec: microvention.italia@legalmail.it, con riferimento a quanto in oggetto e a seguito di aggiornamenti tecnologici della gamma di *Stent intracranico per assistenza al coiling LVIS*, chiede di autorizzare il seguente affiancamento codici:

LOTTI NNRR. 11-14-15 - STENT INTRACRANICO PER ASSISTENZA AL COILING

Descrizione	Codice	CND	RDM	Prezzo unitario al netto dell'IVA offerto in sede di gara	IVA
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 12 x 20	LEV2512	P0704020299	1902307	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 17 x 29	LEV2517	P0704020299	1902291	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 22 x 38	LEV2522	P0704020299	1902297	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 2,5 x 27 x 47	LEV2527	P0704020299	1902309	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 18 x 34	LEV3018	P0704020299	1902310	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 24 x 44	LEV3024	P0704020299	1902313	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 28 x 54	LEV3028	P0704020299	1902314	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,0 x 32 x 60	LEV3032	P0704020299	1902317	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 17 x 32	LEV3517	P0704020299	1902319	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 22 x 44	LEV3522	P0704020299	1902320	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 28 x 56	LEV3528	P0704020299	1902322	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 3,5 x 34 x 67	LEV3534	P0704020299	1902324	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 13 x 22	LEV4013	P0704020299	1902325	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 18 x 36	LEV4018	P0704020299	1902326	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 21 x 43	LEV4021	P0704020299	1902327	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 27 x 56	LEV4027	P0704020299	1902330	2.990,00	4%
LVIS EVO STENT INTRACRANICO 4,0 x 31 x 63	LEV4031	P0704020299	1902331	2.990,00	4%

MicroVention Italia S.r.l. a socio unico

Cap.soc. Euro 100.000 i.v. | C.F., P.IVA e Iscr.Reg.Impr. Milano 08149900964 | REA MI-2006953

Soggetta a direzione e coordinamento di MicroVention Europe SARL con unico socio

Via Tommaso Gulli n. 39, 20147 Milano

Tel. 800 961 631 | +39 02 9475 2414

E-mail: info.mvitalia@microvention.com | PEC: microvention.italia@legalmail.it

Si allega le scheda tecnica aggiornata dei prodotti di cui sopra. Si precisa che le condizioni economiche a Voi riservate restano invariate come da Det. 236 del 02/12/2019.

Alla luce di quanto esposto, con la presente chiediamo di autorizzare l'affiancamento sopra descritto.

Nell'attesa di un gradito riscontro, porgiamo distinti saluti.

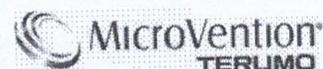
MicroVention Italia S.r.l.
Tommaso Massimo Francia
Procuratore Speciale
(F.to digitalmente)

MicroVention Italia S.r.l. a socio unico

Cap.soc. Euro 100.000 i.v. | C.F., P.IVA e Iscr.Reg.Impr. Milano 08149900964 | REA MI-2006953
Soggetta a direzione e coordinamento di MicroVention Europe SARL con unico socio
Via Tommaso Gulli n. 39, 20147 Milano
Tel. 800 961 631 | +39 02 9475 2414
E-mail: info.mvitalia@microvention.com | PEC: microvention.italia@legalmail.it



LVIS EVO™



Nome commerciale:	LVIS EVO (Enhanced Visibility Opening)
Descrizione:	Stent intracranico per assistenza al coiling
Destinazione d'uso:	Lo stent intracranico LVIS EVO è indicato per il trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali e di altre patologie neurovascolari.
Fabbricante:	MicroVention Europe – 30 bis Rue du Vieil Abrevoir – Saint Germain en Laye - France
Autorizz. di vendita:	DM Classe III, Direttiva UE applicabile : 93/42 CEE, D. Lgs 46/97 e s.m.i
Sterilizzazione:	Radiazioni ionizzanti da fascio di elettroni accelerati (E-beam)
Validità:	36 mesi
Confezionamento:	Singolo pezzo, in box di cartone.
Conformità:	Sistema di qualità totale ISO 13485

Materiali e caratteristiche del dispositivo:

Descrizione breve del dispositivo:

Stent intracranico autoespandibile in Nitinol/Platino a celle chiuse intrecciate con 4 marker radiopachi alle estremità, diametri da 2,5mm a 4mm, compatibile con microcatetere/catetere palloncino di lume interno 0,017".

Descrizione del dispositivo:

Stent intracranico, ovvero supporto intra-lume di assistenza al coiling per il trattamento delle patologie neurovascolari. E' costituito da un singolo filamento in nitinolo con anima in platino, intrecciato (16 passaggi). E' un supporto compliant a celle chiuse.

E' totalmente visibile in scopia grazie ai 4 marker radiopachi ad ogni estremità e al fatto che sia costituito da un filamento in nitinolo con anima in platino.
Recuperabile fino all'80% del suo rilascio e riposizionabile.

E' compatibile con microcatetere Headway17 (lume interno .017 inch, diametro esterno 2.4/1.7) e con il pallone Scepter.

Disponibile in quattro diametri (2,5mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm), diverse lunghezze, per vasi da 2,0 a 4,0 mm.

Composizione del dispositivo:

Elementi	Materiali	
Impiantato	Filamento Stent	Nitinol (lega di Nickel e Titanio) con anima in platino
	Markers	Tantalio
Guida	Mandrino centrale	Nitinol e acciaio
	Bande di segnalazione	90% Platino, 10% Iridio
	Spirale distale	Platino
	Tube	Poliammide
	Rivestimento	Polietilene

Per i componenti suscettibili di entrare in contatto con il paziente, si dichiara:

- Assenza di lattice
- Assenza di ftalati (DHP)
- Assenza di prodotti d'origine animale o biologica

PAGINA 1 DI 2

MicroVention Italia S.r.l. a socio unico

Cap.soc. Euro 100.000 i.v. | C.F., P.IVA e Iscr.Reg.Impr. Milano 08149900964 | REA MI-2006953

Soggetta a direzione e coordinamento di MicroVention Europe SARL con unico socio

Via Tommaso Gulli n. 39, 20147 Milano

Tel. +39 800 961 631 | +39 02 9475 2414

E-mail: info.mvitalia@microvention.com | PEC: microvention.italia@legalmail.it

Codici prodotto e misure

LVIS EVO Codice	Misure stent in spazio aperto	Lunghezza stent non rilasciato	ID microcatetere
	diam x lunght tot (mm)	mm	inch/mm
LEV2512	2,5 x 12	20	0.017/0.43
LEV2517	2,5 x 17	29	0.017/0.43
LEV2522	2,5 x 22	38	0.017/0.43
LEV2527	2,5 x 27	47	0.017/0.43
LEV3018	3,0 x 18	34	0.017/0.43
LEV3024	3,0 x 24	44	0.017/0.43
LEV3028	3,0 x 28	54	0.017/0.43
LEV3032	3,0 x 32	60	0.017/0.43
LEV3517	3,5 x 17	32	0.017/0.43
LEV3522	3,5 x 22	44	0.017/0.43
LEV3528	3,5 x 28	56	0.017/0.43
LEV3534	3,5 x 34	67	0.017/0.43
LEV4013	4,0 x 13	22	0.017/0.43
LEV4018	4,0 x 18	36	0.017/0.43
LEV4021	4,0 x 21	43	0.017/0.43
LEV4027	4,0 x 27	56	0.017/0.43
LEV4031	4,0 x 31	63	0.017/0.43

ARTICOLO	CND	RDM	ARTICOLO	CND	RDM
LEV2512	P0704020299	1902307	LEV4013	P0704020299	1902325
LEV2517	P0704020299	1902291	LEV4018	P0704020299	1902326
LEV2522	P0704020299	1902297	LEV4021	P0704020299	1902327
LEV2527	P0704020299	1902309	LEV4027	P0704020299	1902330
LEV3018	P0704020299	1902310	LEV4031	P0704020299	1902331
LEV3024	P0704020299	1902313			
LEV3028	P0704020299	1902314			
LEV3032	P0704020299	1902317			
LEV3517	P0704020299	1902319			
LEV3522	P0704020299	1902320			
LEV3528	P0704020299	1902322			
LEV3534	P0704020299	1902324			

PAGINA 2 DI 2

MicroVention Italia S.r.l. a socio unico

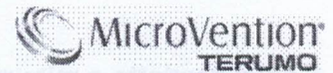
Cap.soc. Euro 100.000 i.v. | C.F., P.IVA e Iscr.Reg.Impr. Milano 08149900964 | REA MI-2006953

Soggetta a direzione e coordinamento di MicroVention Europe SARL con unico socio

Via Tommaso Gulli n. 39, 20147 Milano

Tel. +39 800 961 631 | +39 02 9475 2414

E-mail: info.mvitalia@microvention.com | PEC: microvention.italia@legalmail.it


LVIS EVO™


Nome commerciale:	LVIS EVO (Enhanced Visibility Opening)
Descrizione:	Stent intracranico per assistenza al coiling
Destinazione d'uso:	Lo stent intracranico LVIS EVO è indicato per il trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali e di altre patologie neurovascolari.
Fabbricante:	MicroVention Europe – 30 bis Rue du Vieil Abreuvour – Saint Germain en Laye - France
Autorizz. di vendita:	DM Classe III, Direttiva UE applicabile : 93/42 CEE, D. Lgs 46/97 e s.m.i
Sterilizzazione:	Radiazioni ionizzanti da fascio di elettroni accelerati (<i>E-beam</i>)
Validità:	36 mesi
Confezionamento:	Singolo pezzo, in box di cartone.
Conformità:	Sistema di qualità totale ISO 13485

Materiali e caratteristiche del dispositivo:

Descrizione breve del dispositivo:

Stent intracranico autoespandibile in Nitinol/Platino a celle chiuse intrecciate con 4 marker radiopachi alle estremità, diametri da 2,5mm a 4mm, compatibile con microcatetere/catetere palloncino di lume interno 0,017".

Descrizione del dispositivo:

Stent intracranico, ovvero supporto intra-lume di assistenza al coiling per il trattamento delle patologie neurovascolari. E' costituito da un singolo filamento in nitinolo con anima in platino, intrecciato (16 passaggi). E' un supporto compliant a celle chiuse.

E' totalmente visibile in scopia grazie ai 4 marker radiopachi ad ogni estremità e al fatto che sia costituito da un filamento in nitinolo con anima in platino.

Recuperabile fino all'80% del suo rilascio e riposizionabile.

E' compatibile con microcatetere Headway17 (lume interno .017 inch, diametro esterno 2.4/1.7) e con il pallone Scepter.

Disponibile in quattro diametri (2,5mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm), diverse lunghezze, per vasi da 2,0 a 4,0 mm.

Composizione del dispositivo:

Elementi	Materiali	
Impiantato	Filamento Stent	Nitinol (lega di Nickel e Titanio) con anima in platino
	Markers	Tantalio
Guida	Mandrino centrale	Nitinol e acciaio
	Bande di segnalazione	90% Platino, 10% Iridio
	Spirale distale	Platino
	Tube	Poliammide
	Rivestimento	Polietilene

Per i componenti suscettibili di entrare in contatto con il paziente, si dichiara:

- Assenza di lattice
- Assenza di ftalati (DHP)
- Assenza di prodotti d'origine animale o biologica

PAGINA 1 DI 2

MicroVention Italia S.r.l. a socio unico

Cap.soc. Euro 100.000 i.v. | C.F., P.IVA e Iscr.Reg.Impr. Milano 08149900964 | REA MI-2006953

Soggetta a direzione e coordinamento di MicroVention Europe SARL con unico socio

Via Tommaso Gulli n. 39, 20147 Milano

Tel. +39 800 961 631 | +39 02 9475 2414

E-mail: info.mvitalia@microvention.com | PEC: microvention.italia@legalmail.it

Codici prodotto e misure

LVIS EVO Codice	Misure stent in spazio aperto	Lunghezza stent non rilasciato	ID microcatetere
	diam x lungh tot (mm)	mm	inch/mm
LEV2512	2,5 x 12	20	0.017/0.43
LEV2517	2,5 x 17	29	0.017/0.43
LEV2522	2,5 x 22	38	0.017/0.43
LEV2527	2,5 x 27	47	0.017/0.43
LEV3018	3,0 x 18	34	0.017/0.43
LEV3024	3,0 x 24	44	0.017/0.43
LEV3028	3,0 x 28	54	0.017/0.43
LEV3032	3,0 x 32	60	0.017/0.43
LEV3517	3,5 x 17	32	0.017/0.43
LEV3522	3,5 x 22	44	0.017/0.43
LEV3528	3,5 x 28	56	0.017/0.43
LEV3534	3,5 x 34	67	0.017/0.43
LEV4013	4,0 x 13	22	0.017/0.43
LEV4018	4,0 x 18	36	0.017/0.43
LEV4021	4,0 x 21	43	0.017/0.43
LEV4027	4,0 x 27	56	0.017/0.43
LEV4031	4,0 x 31	63	0.017/0.43

ARTICOLO	CND	RDM	ARTICOLO	CND	RDM
LEV2512	P0704020299	1902307	LEV4013	P0704020299	1902325
LEV2517	P0704020299	1902291	LEV4018	P0704020299	1902326
LEV2522	P0704020299	1902297	LEV4021	P0704020299	1902327
LEV2527	P0704020299	1902309	LEV4027	P0704020299	1902330
LEV3018	P0704020299	1902310	LEV4031	P0704020299	1902331
LEV3024	P0704020299	1902313			
LEV3028	P0704020299	1902314			
LEV3032	P0704020299	1902317			
LEV3517	P0704020299	1902319			
LEV3522	P0704020299	1902320			
LEV3528	P0704020299	1902322			
LEV3534	P0704020299	1902324			

PAGINA 2 DI 2

MicroVention Italia S.r.l. a socio unico

Cap.soc. Euro 100.000 i.v. | C.F., P.IVA e Iscr.Reg.Impr. Milano 08149900964 | REA MI-2006953

Soggetta a direzione e coordinamento di MicroVention Europe SARL con unico socio

Via Tommaso Gulli n. 39, 20147 Milano

Tel. +39 800 961 631 | +39 02 9475 2414

E-mail: info.mvitalia@microvention.com | PEC: microvention.italia@legalmail.it

Re:Fw:Trasmissione richiesta affiancamento LVIS EVO - RINEGOZIAZIONE GARA RUGGI 7452785

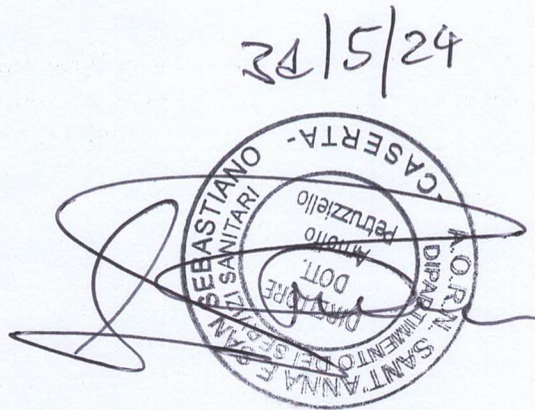
Da **neuroradiologia** <neuroradiologia@ospedale.caserta.it>
A **provveditorato@ospedale.caserta.it** <provveditorato@ospedale.caserta.it>
Data giovedì 16 maggio 2024 - 09:46

Da provveditorato@ospedale.caserta.it
 A "neuroradiologia" neuroradiologia@ospedale.caserta.it, "accettazionefarmacia" accettazionefarmacia@ospedale.caserta.it
 Cc
 Data Thu, 16 May 2024 09:18:42 +0200
 Oggetto Fw:Trasmissione richiesta affiancamento LVIS EVO - RINEGOZIAZIONE GARA RUGGI 7452785

Si chiede di esprimere parere in merito alla comunicazione della Ditta Microvention relativa all'affiancamento codici al prodotto LVIS EVO.

Il presidio medico è conforme e idoneo all'utilizzo per l'attività svolta da questa UOSD.

Cordiali saluti
dott. G. La Tessa



U.O.C. Provveditorato ed Economato
AORN Sant'Anna e San Sebastiano – Caserta
Via Palasciano 81100 – Caserta - Tel. 0823/232462
e-mail: provveditorato@ospedale.caserta.it
PEC: provveditorato@ospedalecasertapec.it

Da "MVE Italia Tender" mvitaliatender@microvention.com
 A "provveditorato@ospedale.caserta.it" provveditorato@ospedale.caserta.it, "neuroradiologia@ospedale.caserta.it" neuroradiologia@ospedale.caserta.it
 Cc "MVE Italia Tender" mvitaliatender@microvention.com, "Lancini Laura" laura.lancini@microvention.com, "Claudio D'Alfonso" claudio.dalfonso@medicorp.it, "Iuorio Florigia" florigia.iuorio@microvention.com, "Cigognini Ernesto" ernesto.cigognini@microvention.com, "Francia Massimo" massimo.francia@microvention.com
 Data Tue, 14 May 2024 13:47:39 +0000
 Oggetto Trasmissione richiesta affiancamento LVIS EVO - RINEGOZIAZIONE GARA RUGGI 7452785

C.A. reparto di Neuroradiologia/Stroke - Dr. La Tessa

Gent.mi tutti,

come da richiesta del reparto di Neuroradiologia/stroke, Primario Dr. La Tessa,

trasmetto richiesta di affiancamento per il dispositivo LVIS EVO, ai lotti 11-14-15 aggiudicati con Det. 236 del 02/12/2019 in relazione alla procedura di

Rinegoziazione gara Ruggi: Procedura aperta per la fornitura di durata triennale, di dispositivi da destinare all'U.O.C. "Neuroradiologia" per "Embolizzazioni, Aneurismi, Mav, Fav". N. GARA 7452785.

Completa l'invio, la scheda tecnica aggiornata del prodotto affiancato.

Rimango in attesa di ricevere Vs cortese riscontro e conferma di affiancamento.

Cordiali saluti

Alessandra Bonzini

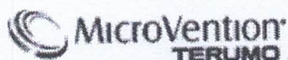
Tender Specialist Italy

Via Gulli, 39 – 20147 Milano – Italy

Ufficio Milano: +39 800 961 631 - +39 02 9475 2414

Diretto: + 39 0294751650

MicroVention, Inc., A **TERUMO** Group Company



CONFIDENTIALITY NOTICE: This email contains information from the sender that may be confidential, legally privileged, proprietary or otherwise protected from disclosure. This email is intended for use only by the person or entity to whom it is addressed. If you are not the intended recipient, any use, disclosure, copying, distribution, printing, or any action taken in reliance on the contents of this email, is strictly prohibited. If you received this email in error, please contact the sending party by replying in an email to the sender, delete the email from your computer system and destroy any paper copies of the printed email.

