

Spett.le
Azienda Ospedaliero Universitaria
Di Cagliari
Via Ospedale,54
09124 Cagliari

Prot.018/2023/MC
Sestu, 08/05/2023

Oggetto: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2, D.lgs. 2016, n. 50, per l'acquisizione di sistema di litotrixxia intravascolare coronarica Shockwave con il generatore in service, per le esigenze dell'AOU di Cagliari, per un importo complessivo presunto di € 105.750,00 € + IVA e per un periodo di 3 anni. CIG: 980244732A

Il sottoscritto Alberto Lecis in qualità di legale rappresentante della ALMED SRL, con sede a Sestu (CA), Strada Statale EX 131, Km 8, Loc.Pintoreddu s.n. , P.I. e C.F. 03516530924 formula la propria migliore offerta come segue:

OFFERTA ECONOMICA

Codice	Descrizione
C2IVL2512	SHOCKWAVE IVL Catetere IVL a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per Litotrixxia attraverso il distretto coronarico fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento. Diametro (mm) 2.5 x 12 mm CND C0104010299 RDM 2246858
C2IVL3012	SHOCKWAVE IVL Catetere IVL a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per Litotrixxia attraverso il distretto coronarico fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento. Diametro (mm) 3.0 x 12 mm CND C0104010299 RDM 2246868
C2IVL3512	SHOCKWAVE IVL Catetere IVL a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per Litotrixxia attraverso il distretto coronarico fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento. Diametro (mm) 3.5 x 12 mm CND C0104010299 RDM 2246871
C2IVL4012	SHOCKWAVE IVL Catetere IVL a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per Litotrixxia attraverso il distretto coronarico fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento. Diametro (mm) 4.0 x 12 mm CND C0104010299 RDM 2246872

Codice	Descrizione
C2KIVL2512	<p>SHOCKWAVE C2+ (Pulses max 120) Catetere IVL a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per Litotrissia attraverso il distretto coronarico fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento. Diametro (mm) 2.5 x 12 mm CND C0104010299 RDM 136258</p>
C2KIVL3012	<p>SHOCKWAVE C2+ (Pulses max 120) Catetere IVL a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per Litotrissia attraverso il distretto coronarico fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento. Diametro (mm) 3.0 x 12 mm CND C0104010299 RDM 136268</p>
C2KIVL3512	<p>SHOCKWAVE C2+ (Pulses max 120) Catetere IVL a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per Litotrissia attraverso il distretto coronarico fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento. Diametro (mm) 3.5 x 12 mm CND C0104010299 RDM 136269</p>
C2KIVL4012	<p>SHOCKWAVE C2+ (Pulses max 120) Catetere IVL a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per Litotrissia attraverso il distretto coronarico fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento. Diametro (mm) 4.0 x 12 mm CND C0104010299 RDM 136270</p>

Codice	Descrizione
M5PIVL3560	SHOCKWAVE M5+ IVL Catetere M5+ a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento Diametro (mm) 3.5 x 60 mm CND C0104020299 – RDM 2247910
M5PIVL4060	SHOCKWAVE M5+ IVL Catetere M5+ a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento Diametro (mm) 4.0 x 60 mm CND C0104020299 – RDM 2247917
M5PIVL4560	SHOCKWAVE M5+ IVL Catetere M5+ a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento Diametro (mm) 4.5 x 60 mm CND C0104020299 - RDM 2247918
M5PIVL5060	SHOCKWAVE M5+ IVL Catetere M5+ a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento Diametro (mm) 5.0 x 60 mm CND C0104020299 – RDM 2247920
M5PIVL5560	SHOCKWAVE M5+ IVL Catetere M5+ a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento Diametro (mm) 5.5 x 60 mm CND C0104020299 – RDM 2247923
M5PIVL6060	SHOCKWAVE M5+ IVL Catetere M5+ a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento Diametro (mm) 6.0 x 60 mm CND C0104020299 – RDM 2247931

Codice	Descrizione
M5PIVL6560	<p>SHOCKWAVE M5+ IVL Catetere M5+ a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento Diametro (mm) 6.5 x 60 mm CND C0104020299 – RDM 2247933</p>
M5PIVL7060	<p>SHOCKWAVE M5+ IVL Catetere M5+ a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento Diametro (mm) 7.0 x 60 mm CND C0104020299 – RDM 2247935</p>
M5PIVL8060	<p>SHOCKWAVE M5+ IVL Catetere M5+ a palloncino progettato per l'inserimento di un dispositivo per litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori fino al sito di una stenosi calcifica di altrimenti difficile trattamento Diametro (mm) 8.0 x 60 mm CND C0104020299 – RDM 2247938</p>
S4IVL2540	<p>SHOCKWAVE BTK Catetere a palloncino progettato per consentire il trattamento di litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori, in particolare del distretto popliteo e sottogenicolato Diametro (mm) 2.5 x 40 mm CND C0104020299 – RDM 2247866</p>
S4IVL3040	<p>CATETERE BTK Catetere a palloncino progettato per consentire il trattamento di litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori, in particolare del distretto popliteo e sottogenicolato Diametro (mm) 3.0 x 40 mm CND C0104020299 – RDM 2247870</p>
S4IVL3540	<p>CATETERE BTK Catetere a palloncino progettato per consentire il trattamento di litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori, in particolare del distretto popliteo e sottogenicolato Diametro (mm) 3.5 x 40 mm CND C0104020299 – RDM 2247872</p>
S4IVL4040	<p>CATETERE BTK Catetere a palloncino progettato per consentire il trattamento di litotrissia attraverso il sistema arterioso periferico degli arti inferiori, in particolare del distretto popliteo e sottogenicolato Diametro (mm) 4.0 x 40 mm CND C0104020299 – RDM 2247873</p>

Prezzo unitario Catetere a palloncino da scegliere tra i codici sopraelencati di varie misure

€ 2.349,00 duemilatrecentoquarantanove / 00

IVA 22% esclusa

Prezzo per 45 pezzi

€ 105.705,00 centocinquemilasettecentocinque / 00

IVA 22% esclusa

Ribasso percentuale applicato

0,0426 % zero/zeroquattrodeisei

In comodato d'uso per l'utilizzo dei 45 Cateteri sopraindicati verrà fornito :

n.1 Generatore IVL GENERATOR completo di :

- Supporti di montaggio del generatore e del caricabatteria sull'asta porta flebo
- Modulo caricabatteria
- 1 cavo di connessione codice IVLCC
- Cavo di alimentazione in c.a.
- Manuale dell'operatore

Codice IVLGCCD - CND C99 – RDM 2246895

Condizioni di vendita:

- Validità dell'offerta: 180 giorni dalla presente;
- Consegna: 7 giorni d.r.o.;
- Pagamento: entro 60 gg data della ricezione della fattura;
- Iva 22 % a norma di legge a Vs carico

Distinti Saluti

Il legale rappresentante

Alberto Lecis

(firmato digitalmente)