

Avviso nel sito web TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:244946-2018:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Cosenza: Dispositivi e prodotti medici vari
2018/S 107-244946**

Bando di gara

Forniture

Direttiva 2004/18/CE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

Azienda Ospedaliera di Cosenza

Via San Martino s.n.c.

All'attenzione di: U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione Logistica

87100 Cosenza

Italia

Telefono: +39 0984681671

Posta elettronica: r.tiano@aocs.it

Fax: +39 0984681936

Indirizzi internet:

Indirizzo generale dell'amministrazione aggiudicatrice: www.aocosenza.it

Ulteriori informazioni sono disponibili presso: I punti di contatto sopra indicati

Il capitolato d'oneri e la documentazione complementare (inclusi i documenti per il dialogo competitivo e per il sistema dinamico di acquisizione) sono disponibili presso: I punti di contatto sopra indicati

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate a: I punti di contatto sopra indicati

I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Autorità regionale o locale

I.3) Principali settori di attività

Salute

I.4) Concessione di un appalto a nome di altre amministrazioni aggiudicatrici

L'amministrazione aggiudicatrice acquista per conto di altre amministrazioni aggiudicatrici: no

Sezione II: Oggetto dell'appalto

II.1) Descrizione

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice:

Procedura aperta per la Fornitura di dispositivi medici per l'U.O.C. di Neuroradiologia e U.O. Radiologia interventistica dello S.O. Annunziata, per anni 3. Importo a base d'asta 9 844 440,00 EUR oltre IVA, importo a base d'asta annua di 3 281 480,00 EUR oltre IVA. CIG: vari

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione

Forniture

Codice NUTS ITF61

II.1.3) Informazioni sugli appalti pubblici, l'accordo quadro o il sistema dinamico di acquisizione (SDA)

L'avviso riguarda un appalto pubblico

II.1.4) Informazioni relative all'accordo quadro

- II.1.5) **Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti**
Fornitura di dispositivi medici per l'U.O.C. di Neuroradiologia e U.O. Radiologia interventistica dello S.O.
Annunziata, per anni 3
- II.1.6) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- II.1.7) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**
- II.1.8) **Lotti**
Questo appalto è suddiviso in lotti: sì
Le offerte vanno presentate per uno o più lotti
- II.1.9) **Informazioni sulle varianti**
- II.2) **Quantitativo o entità dell'appalto**
- II.2.1) **Quantitativo o entità totale:**
Valore stimato, IVA esclusa: 9 844 440,00 EUR
- II.2.2) **Opzioni**
Opzioni: no
- II.2.3) **Informazioni sui rinnovi**
L'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.3) **Durata dell'appalto o termine di esecuzione**

Informazioni sui lotti

Lotto n.: 1

Denominazione: C.I.G. 7457055C72 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 24 SISTEMI DI PROTEZIONE da embolie distali costituito da filtro in nitinol eccentrico e sistema di rilascio monorail. Lunghezze di 190 e 320 cm, adatto per protezione di vasi con diametro tra 3,5 a 5,5 mm; compreso di sistema di recupero.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 19 200,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 2

Denominazione: C.I.G. 7457154E24 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 12 MICROCATETERE A PALLONCINO compliant e supercompliant per occlusione temporanea dei vasi cerebrali, sia diritti che alle biforcazioni, polimerico (miscela di elastomeri), atraumatico, gonfiabile con pressioni estremamente basse. Si richiede guida associata da 10". La caratteristica indispensabile è la compatibilità con Onyx e DMSO
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 12 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 3

Denominazione: C.I.G. 7457173DD2 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 24 CATETERE GUIDA ad alto supporto con armatura prossimale con fili di acciaio a sezione piatta e fili di nitinolo a sezione rotonda. Rinforzo della parte distale tramite spirallatura in nitinol. Disponibile in tre lunghezze, con parte distale floppy di 9 cm. Disponibile in versione dritta e multipurpose

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 21 600,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 4

Denominazione: C.I.G. 7457188A34 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 9 MICROCATETERE A PALLONCINO per occlusione temporanea compliant/extracompliant per tecnica di remodelling, iniezione di liquidi embolizzanti a base DMSO ed eventuale rilascio stent di piccole dimensioni. Il sistema deve prevedere due cateteri coassiali (bilume): catetere interno per il passaggio della microguida e catetere esterno per il onfiaggio/sgonfiaggio del pallone. Compatibile con DMSO e con guide da 0.014". Tempi di sgonfiaggio rapidi. Diametro almeno di 4mm, lunghezze variabili da 10 a 20 mm.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 12 600,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 5

Denominazione: C.I.G. 7457204769 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 300 CATETERI ANGIOGRAFICI idrofili in poliuretano e poliammide con armatura interna del corpo catetere in acciaio inossidabile a 16 fili (5 Fr) e 32 fili (4 Fr), ad esclusione della punta, diametro 4 e 5 Fr, compatibile con guida 38 pollici, punta distale punta distale idrofila. Possibilità di varie curve: Simmons, Headhunter, Bentson Hanafee, Vertebral, Cobra, Curva J, Newton, midollari

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 34 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 6

Denominazione: C.I.G. 7457243798 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 30 MICROCATETERE per interventistica cerebrale a singolo lume armato (rinforzato), composto da una miscela di polimeri plastici e armatura a intreccio ad elica di fili in acciaio inox piatti, rivestito esternamente da un polimero idrofilo anti attrito dotato di 2 markers radiopachi distali disponibile sia nella versione con punta dritta preformabile a vapore sia nella versione con punta già preformata 45°,90° e J, con segmento distale flessibile per una lunghezza di 7,5cm e di 15 cm

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 30 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 7

Denominazione: C.I.G. 74572605AO - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 MICROCATETERE per interventistica neurovascolare in Pebax con armatura continua in acciaio inox dotato di 4 zone a rigidità variabile. Lume interno rivestito in PTFE ed rivestimento esterno in polimero idrofilico. Dotato di due markers per il posizionamento di spirali embolizzanti. Punta dritta preformabile o preformata a 45, 90, C, J, S. Lunghezza: 150cm. Lume interno: 0.0165". Diametro esterno prossimale/distale: 2.4F/1.7F. Compatibile con DMSO.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 120 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 8

Denominazione: C.I.G. 7457286B13 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 30 MICROCATETERE per interventistica neurovascolare a singolo lume con armatura in acciaio intrecciata nel corpo del catetere. Lume interno in PTFE ed esternamente rivestito da polimero idrofilico. Dotato di un marker per il posizionamento di stent, dispositivi intracranici e agenti terapeutici. Punta dritta preformabile o già preformata a 45 gradi, con zona flessibile da 6cm o 18cm. Lunghezza: 135cm, 150cm. Lume interno: 0.027". Diametro esterno prossimale/distale: 2.9F/1.7F.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 30 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 9

Denominazione: C.I.G. 745731315E - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 21 MICROCATETERE per interventistica cerebrale a singolo lume, a rigidità variabile, con stelo intrecciato, esternamente rivestito da polimero idrofilico. Dotato di un marker per il posizionamento di dispositivi intracranici e iniezione di agenti terapeutici. Distalmente, 14cm del corpo del microcatetere sono di colore differente rispetto al resto del microcatetere per agevolare le manovre di rimozione degli stentriever nelle procedure di trombectomia meccanica. Lunghezza: 150 e 157cm. Lume interno: 0.017 e 0.021. Diametro esterno prossimale/distale: 2.4F/2.0F e 2.7F/2.4F

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 16 800,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 10

Denominazione: C.I.G. 7457344AF0 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 180 MICROCATETERE per interventistica cerebrale a doppio marker distale, idrofilo, armato, concepito per rilasciare materiali embolizzanti quali Onyx TM colle, spirali per embolizzazione. Composto di 4 zone di transizione. Disponibile di vari calibri(da 10 a 27) e lunghezze. La caratteristica indispensabile è la compatibilità con Onyx TM e DMSO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 108 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 11

Denominazione: C.I.G. 745735867F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 15 MICROCATETERE per interventistica cerebrale con doppio rivestimento idrofilico, doppio marker distale, armato con cinque zone a differenti flessibilità concepito per rilasciare materiali embolizzanti quali Onyx TM colle, spirali per embolizzazione. Disponibile con diametro di 0.0165, 0.021 e 0.027 inch e lunghezza di 155 cm

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 13 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 12

Denominazione: C.I.G. 745737655A - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 15 MICROCATETERE per interventistica cerebrale monolume, lunghezza da 150, 156 e 167 cm, cosituito da sette segmenti a supporto differenziato rinforzati da una spirallatura interna in acciaio, punta con doppio repere radiopaco preformabile. Gli ultimi 100 cm rivestiti da polimero idrofilo. Lume interno variabile da 0,013" a 0,028.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 13 050,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 13

Denominazione: C.I.G. 74573911BC - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 21 MICROCATETERE per interventistica neurovascolare con marker distale, costituito da zone di differente consistenza armate con spirali in acciaio, dotata di adattatore luer standard. Punta distale preformabile flessibile nei 10 cm distali. Dedicato prevalentemente per il rilascio di stent Pipeline. Diametro esterno 2,8-3,2 Fr guida compatibile 0.027 lunghezza cm 105-135-150
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 12 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 14

Denominazione: C.I.G. 7457405D46 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 66 MICROCATETERE per interventistica cerebrale, precurvato, tecnologia a spirale rinforzata -Asta intrecciata prossimale -Spirale distale rinforzata Rivestimento interno: PFTE connettore-punta - Rievestimento esterno: idrofilico. Materiale connettore: Nylon -Diametro esterno prox/distale 2.8F/2.3F- Diametro interno curva 0.021"con 2 marker distali
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 66 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 15

Denominazione: C.I.G. 745741665C - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 60 MICROCATETERE per interventistica cerebrale armato prossimalmente e ipotubo distale in Nitinol, doppio marker distale, lume interno 21".

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 36 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 16

Denominazione: C.I.G. 74574366DD - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 24 CATETERE PER ACCESSO DISTALE E ASPIRAZIONE a singolo lume, composto da polimeri plastici, con corpo a durometria variabile con 15 sezioni a flessibilità differente disponibile con segmento distale retto flessibile da 14 cm. Armatura in Nitinol e rivestimento idrofilico esterno, marker radiopaco distale.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 24 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 17

Denominazione: C.I.G. 745745675E - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N 420 SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE CEREBRALE in platino a distacco elettrolitico bipolare, con spingitore isodiametrico da 0.014. Diverse configurazioni: forma bidimensionale helical, forma tridimensionale complessa 360°, forma tridimensionale 3D. Disponibile in 4 diversi gradi di morbidezza: standard, soft, ultra soft, nano. Vari diametri da 1mm a 24mm e lunghezze da 1cm a 50cm. Diametro primario: da 0.0095" a 0.014". Compatibili con microcatetere con lume interno minimo da 0.0165". MATERIALE IN CONTO DEPOSITO
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 504 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 18

Denominazione: C.I.G. 74574713C0 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 420 SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE CEREBRALE in lega di platino/tungsteno con struttura interna a doppio filamento di sicurezza in polipropilene. Ipotubo e filo di rilascio in acciaio inossidabile. Sistema di distacco manuale ad attuazione istantanea. Presenza di un marker radiopaco a 3 cm dalla punta per facilitare il posizionamento. Compatibili con microcateteri 10 (lume interno minimo di 0,0165"). Conformazione bi e tridimensionale. Misure varie. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 294,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 19

Denominazione: C.I.G. 745748929B - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 240 SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE CEREBRALE in platino compatibile con microrcatetere da 0.010", a distacco meccanico istantaneo con apposito manipolo per il distacco. Principale caratteristica e' la morbidezza progressiva della spirale dovuta alla presenza all'interno delle suddette di filamento di nitinolo di differente diametro. Altamente resistenti allo stiramento (stretch resistant) grazie alla presenza di un filamento ultra resistente (HD fiber) che corre lungo tutta la lunghezza della spirale. Disponibili in due configurazioni e tre differenti gradi di morbidezza. Misure da 1 a 18 mm di diametro e da 1 a 30 cm di lunghezza.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 192 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 20

Denominazione: C.I.G. 7457501C7F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 24 INTRODUTTORE LUNGO lungo flessibile, a singolo lume, dotato di 3 punti di transizione per una rigidità variabile su 4 zone. Dotato di un rinforzo costituito da fili di acciaio inox intrecciati nella parte prossimale con 10 cm distali idrofilici, marker radiopaco distale, lume interno in grado di accogliere di altri dispositivi interventistici con un diametro esterno di misura 6 F o inferiore.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 9 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 21

Denominazione: C.I.G. 74575179B4 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 45 CATETERE PORTANTE per accesso distale a lume coassiale, armato in Nitinolo, a rigidità variabile, dotato di marker radiopaco distale e di un raccordo Luer a due vie sull'estremità prossimale. Da 5 e 6 FR e lume interno di 0.58" e 0.72". Lunghezza variabile da 95 a 130 cm. Punta dritta o angolata.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 27 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 22

Denominazione: C.I.G. 745753588F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 CATETERE PORTANTE con armatura composta da 16 fili in acciaio intrecciati a sezione tonda e piatta, rivestimento interno in teflon PTFE, lunghezza 90 e 100 cm, varie curve, diametro esterno 5 e 6 French (5 F diametro interno 0.056 e 6 F diametro interno 0.070"), catetere composto in Vestamid 64D/ Nylon con supporto normale (standard), 6 French, diametro interno 0.070", catetere composto in Vestamid 64D/ Nylon con più supporto (XB)

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 84 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 23

Denominazione: C.I.G. 745755483D - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 15 CATETERE PORTANTE coassiale, composto da catetere portante e catetere interno superselettivo. Il catetere portante rinforzato da maglia metallica e rivestito internamente in PTFE ed esternamente in poliestere, di lunghezza 95 cm, con punta distale atraumatica radiopaca. Curve STR, MP2, BUR. Il catetere coassiale interno magliato in acciaio è realizzato in urtano e nylon nella parte prossimale, uretano e tungsteno nella parte distale, con punta distale idrofila, lunghezza 117cm. Curve VTR, JB2, SIM. Diametri 6/5 fr o 5/4 fr. Varie combinazioni di curve. Catetere portante disponibile anche in confezione singola. (Unico catetere portante 6fr con lume interno .071", e 5fr con lume interno .059")

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 13 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 24

Denominazione: C.I.G. 7457657D3B - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 45 CATETERE PORTANTE realizzato in NYLON, PEBAX ed URETANO (con armatura in acciaio inox) e rivestimento interno in PTFE per tutta la lunghezza; disponibile in 2 diverse versioni, 6 F prossimale 6 F distale con lume interno da 0,070" e 6F prossimale rastremato a 5 F distale con lume interno da 0,053", lunghezza 95, 105 e 115cm. Zona flessibile distale disponibile in tre lunghezze (6-8-12 cm) con rivestimento idrofilo negli ultimi 11 cm per facilitarne il posizionamento; disponibile in tre differenti configurazioni (H1, SIM e BERN).

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 20 250,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 25

Denominazione: C.I.G. 7457668651 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 147 CATETERE PORTANTE con lume interno di 0.088, armatura interna a fili intrecciati in acciaio inossidabile, lungh 90 cm, configurazione Multi Purpose, rivestimento idrofilico negli ultimi 7 cm con gli 8 cm distali radiopachi

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 132 300,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 26

Denominazione: C.I.G. 74576875FF - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 12 CATETERE A PALLONCINO per PTA per la dilatazione delle stenosi intracraniche. Disponibilita nella doppia versione compliant e supercompliant, lunghezza tra 9mm e 20mm e diametro tra 1.5mm e 4.0mm.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 10 800,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 27

Denominazione: C.I.G. 74577000BB - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 30 STENT INTRACRANICO RETRIVER per il recupero trombi intracranici, in nitinol autoespandibile completamente radiopaco e totalmente visibile in scopia. Tubulare, a celle chiuse allineate a spirale, orientamento delle maglie verticale. Forza radiale diversificata. Dotato di markers radiopachi. Misure: 3mmx20mm compatibile con microcatetere con lume interno: 0.017" e 4mmx20mm compatibile con microcatetere con lume interno: 0.021". MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 135 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 28

Denominazione: C.I.G. 745772120F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 MICROCATETERE DA RIPERFUSIONE da 8, 6, 5 e 3 Fr per sistema di tromboaspirazione per la rimozione di trombi nel sistema vascolare arterioso e venoso e per lo stroke. Elevato lume di aspirazione con eventuale punta direzionabile per aspirazione circonferenziale e di materiali diversi lungo la sezione per rendere il catetere più atraumatico in distale e più supportivo in prossimale. Con separatore/microguida compatibile e tubo di aspirazione sterile di interconnessione pompa. L'azienda fornitrice deve impegnarsi a fornire anche la pompa di aspirazione automatica, con regolazione del vuoto, a cui aggiungere il serbatoio di raccolta dei liquidi, il filtro e i tubatismi di collegamento monouso e sterili. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 324 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 29

Denominazione: C.I.G. 7457782465 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 9 DISPOSITIVO DI RECUPERO di corpi estranei dal circolo cerebrale costituito da uno spingitore flessibile in acciaio inossidabile e distalmente da 4 pinze in platinotungsteno atraumatiche con apertura coassiale oppure sistemi di cattura di diversa con apertura coassiale oppure sistemi di cattura di diversa conformazione ma eguale significato. Diametri da 2,3,4,5. Utilizzabile con microcatetere con DI da 0.21.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 7 200,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 30

Denominazione: C.I.G. 7457796FEF - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 180 MICROGUIDA per interventistica neurovascolare con anima interna in acciaio inox gradualmente rastremata, esternamente ipotubo in Nitinol microfissurato rivestito da polimero idrofilico. Calibro 0.10 e 0.14. Lunghezza: 200cm e 300cm.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 95 400,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 31

Denominazione: C.I.G. 74578035B9 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 90 MICROGUIDA per interventistica neurovascolare con anima interna in Scitanium, gradualmente rastremata dalla sezione prossimale a quella distale, rivestita esternamente con polimero idrofilico. Dotata di differenti gradi di flessibilità. Diametri: 0.010", 0.014". Lunghezze: 182cm, 205cm, 300cm.

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 31 500,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 32

Denominazione: C.I.G. 7457814ECA - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 180 MICROGUIDA per interventistica neurovascolare con anima in acciaio inossidabile con parte prossimale di 167 cm rivestita in PTFE e parte distale di 38 cm rivestita in tungsteno con ulteriore copertura idrofilica. Distalmente presenza di spirale in platino di 5cm per aumentarne la visibilità. Lunghezza totale 205 cm, calibro 0.014"
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 36 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 33

Denominazione: C.I.G. 745789841F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 30 MICROGUIDA per interventistica neurovascolare da 0,36 mm (0,0135 inch) di diametro nella parte prossimale e da 0,30 mm (0,012 inch) di diametro nella parte distale, con punta spiralata in platino e acciaio inossidabile radiopaco. Anima costituita in nitinol nella parte distale (60 cm) e da acciaio inossidabile nella parte prossimale (140 cm). Ultimi 40 cm rivestiti da polimero idrofilo. Lunghezza totale 200 cm.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 15 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 34

Denominazione: C.I.G. 7457928CDE - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 600 KIT per angiografia diagnostica e interventistica neuroradiologica Composizione richiesta: 1 telo in biaccoppiato avvolgente cm. 150x200 - 2 camici in sms avvolgenti mis. I + 2 salviette 1 telo in biaccoppiato cm. 150x200 -1 cuffia in polietilene cm -1 cuffia in polietilene cm. 75x38 - 1 cuffia in polietilene cm. 75x75 - 1 cuffia copriparatia cm. 100x120 - 1 telo angiografico con 2 fori femorali adesivi da 12x8 in quadriaccoppiato cm.

200x320 con bande laterali cm. 50x320 + tasca laterale dx cm. 20x90 - 4 clip fermatelo (pinze) - 2 spugna con manico per disinfezione - 3x10 garza in cotone 10x10 a 16 st fascettate - 1 bisturi con manico - 1 ago arterioso 18g x 70mm - 1 siringa angiografica con 3 anelli da 20 cc - 2 deflussori con gocciolatore da 180 cm con vent e attacco II - 1 rubinetto a 3 vie hp off adattatore rotante dx - 1 siringa 3 cc II - 2 siringa da 10 cc II - 2 siringa da 20 cc II - 1 ciotola da 250 cc di colore giallo - 1 ciotola da 1000 cc di colore azzurro con bollino rosso - 1 ciotola da 1000 cc di colore azzurro con bollino verde 1 bulbo arterioso - 1 vassoio cm. 50x30x5 - 1 busta tyvek cm. 50x75 + bollino indicatore di sterilità

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 84 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 35

Denominazione: C.I.G. 7457943940 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 600 RUBINETTI ad alta pressione a 3 vie
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 3 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 36

Denominazione: C.I.G. 7457964A94 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 60 PARTICELLE EMBOLIZZANTI in granuli per occlusione vasale: Particelle in PVA per soluzione, di dimensioni omogenee (tolleranza +/- 5 %). Aumento massimo del 10 % a contatto con il liquido, recitazione lenta. In fiale sa 1cc di volume secco, nelle seguenti dimensioni: 45-150micron; 355-500micron; 500-710micron.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 6 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 37

Denominazione: C.I.G. 74579742D7 Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 30 PREMISACCA da 1000 cc con controllo della NR 30,00 pressione analogico
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 810,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 38

Denominazione: C.I.G. 7457984B15 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 39 Stent Intracranico autoespandibile per il trattamento degli aneurismi cerebrali. E' necessario che siano presenti le seguenti caratteristiche:1)In nitinol.2) disegno a celle chiuse.3)possibilita',dopo il posizionamento e sua completa apertura, di essere recuperato completamente.4)Presenza di un marker prossimale e tre marker distali.5)a distacco elettrolitico tramite un apposito apparecchio.6)rilasciabile con microcatetere da 0,021" e 0,029".Utilizzabile per vasi con diam.variabile da 3 a 6 mm e lung.da 15 a 30 mm.MATERIALE IN CONTO DEPOSITO.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 136 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 39

Denominazione: C.I.G. 74579986A4 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 18 STENT INTRACRANICO autoespandibile per il trattamento di stenosi intracraniche e degli aneurismi cerebrali. In nitinolo. 2) Disegno a celle chiuse 3) Corpo con una parte centrale a "botte" .4) Presenza di dodici markers in platino. Ricatturabile all'80 %. Compatibile con microcatetere con lume interno di 0.0165" e/o 0.021". Utilizzabile per vasi da 2 a 4 mm e lunghezze variabili da 15 a 35 mm. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 90 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 40

Denominazione: C.I.G. 7458005C69 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 9 STENT INTRACRANICO autoespandibile per il trattamento di stenosi intracraniche e degli aneurismi cerebrali. In nitinolo. Disegno a celle asimmetriche. 3) Corpo cilindrico. Presenza di 3 marker distali e prossimali con marker centrale. Ricatturabile all'80 %. 6) Compatibile con microcatetere con lume interno di 0.0165" e/o 0.021". Utilizzabile per vasi da 2 a 4 mm e lunghezze variabili da 15 a 35 mm. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 45 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 41

Denominazione: C.I.G. 74580197F8 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 15 STENT INTRACRANICO autoespandibile per il trattamento di stenosi intracraniche e degli aneurismi cerebrali. E' necessario che siano presenti almeno le seguenti caratteristiche: 1) In nitinolo. 2) Disegno a celle chiuse 3) Corpo cilindrico 4) Presenza di 4 marker distali e 4 marker prossimali e marker centrale 5) A distacco controllato e ricatturabile all'80 %. 6) Compatibile con microcatetere con lume interno di 21" e/o 27". Utilizzabile per vasi da 2 a 4 mm e lunghezze variabili da 14 a 37 mm. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 75 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 42

Denominazione: C.I.G. 745804094C - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. Stent 12 Intracranico a deviazione di flusso per vasi cerebrali. Dispositivo indicato negli aneurismi endocranici. E' necessario che sia presente almeno una delle seguenti caratteristiche. 1) Composizione a doppio strato: uno interno a 48 filamenti ed uno esterno a 16 filamenti. 2) A celle chiuse. 3) Autoespandibile e parzialmente recuperabile (fino a più del 75 % del suo rilascio del microcatetere). 4) Presenza di doppio filamento elicoidale in tantalio lungo tutto lo stent per maggiore visibilità. 5) Estremità con 4 svasature allargate radiopache per uno stabile ancoraggio alla parete arteriosa e alla visibilità. 6) Distacco di tipo meccanico. 7) Disponibile per vasi con diametro compreso tra 2 e 5,5 mm. 7) Compatibile con microcatetere di lume internoda 0,21" e 0,27". MATERIALE IN CONTO DEPOSITO.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 120 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 43

Denominazione: C.I.G. 7458066EBF - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 30 Stent per vasi carotidei autoespandibile, sistema monorail. 1) In nitinol. 2) In versione cilindrica oppure conico/rastremata con markers radiopachi prossimali e distali. 3) A celle chiuse. 4) Sistema di rilascio tipo Rapid Exchange. 5) Recuperabile fino all'80 % della sua estensione. 6) Compatibile con introduttore 6 fr. lung. stent da 20 a 60 mm. diam. da 6 a 10 mm. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 27 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 44

Denominazione: C.I.G. 7357362F2D - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 30 STENT PER VASI CAROTIDEI, autoespandibile, sistema Monorail. E' necessario che sia presente almeno una delle seguenti caratteristiche: 1) In Nitinol. 2) In versione cilindrica con markers radiopachi prossimali e distali in tantalio. 3) A celle chiuse 4) Sistema di rilascio tipo Rapid Exchange 5) Recuperabile fino all'80 % della sua estensione. 6) Compatibile con introduttore 5 Fr (1,9mm/.074") e guida 0.014". Lunghezza stent da 20 a 40 mm, diametro da 5 a 10 mm. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 33 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 45

Denominazione: C.I.G. 7458096783 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 39 STENT INTRACRANICO a celle aperte, in nitinol, autoespandibile con parti distale e prossimale svasate, dotato di 3 marker radiopachi in platino-iridio sulle corone distale e prossimale, adatto al trattamento di vasi con diametro compreso tra 2mm e 4,5mm. Lunghezza di lavoro dello stent: 15mm, 21mm, 24mm, 30mm. Diametro dello stent: 3.0mm,, 4.0mm, 4.5mm. Montato su filo guida ricoperto da una spirale in acciaio inox, lungo 185cm con marker posizionato a 135 cm dalla parte distale. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 156 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 46

Denominazione: C.I.G. 74581178D7 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 12 STENT INTRACRANICO per il trattamento degli aneurismi intracranici a colletto largo costituito da un singolo filamento in Nitinol intrecciato ed è un supporto compliant a celle chiuse. Dotato di quattro/tre markers in tantalio a ciascuna estremità e di un doppio/triplo filamento elicoidale in tantalio lungo tutto lo stent, è altamente visibile in scopia. Recuperabile fino all'80 % del suo rilascio (marker sulla guida). DOPPIA VERSIONE: versione standard compatibile con microcatetere di lume interno .021 inch, disponibile in tre diametri, per vasi da 2,0 a 5,5 mm. Versione Junior compatibile con il microcatetere con lume interno .017 inch.

Disponibile in due diametri, quattro lunghezze per ciascun diametro, per vasi da 2 a 3,5 mm. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 66 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 47

Denominazione: C.I.G. 74581357B2 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 21 STENT INTRACRANICO A DEVIAZIONE DI FLUSSO per interventistica neurovascolare - autoespandibile a maglia molto fitta, composta da 48 microfilamenti intrecciati di cui $\frac{3}{4}$ in Cromo/cobalto e il restante $\frac{1}{4}$ in platino/tungsteno, rivestito da un polimero di fosforilcolina sintetico chimicamente legato alla sua superficie.in grado di fornire una copertura metallica di circa il 30 % della superficie del vaso a misura nominale. Totalmente ringuainabile dall'operatore e riposizionabile fino a circa il 90 % grazie alla presenza di un cuscinetto di ringuainamento. Il limite del ringuainamento è indicato dalla presenza di un marker specifico. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 189 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 48

Denominazione: C.I.G. 7458144F1D - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 21 STENT INTRACRANICO A DEVIAZIONE DI FLUSSO auto-espandibile composto da 48 microfilamenti in nitinolo intrecciati con porzione prossimale e distale svasata. Presenza di tre marker radiopachi sull'estremità distale e su quella prossimale con guida radiopaca atraumatica. Microfilamenti intrecciati in nitinolo con nucleo interno in platino con radiopacità dello stent per tutta la sua estensione. Ricatturabile fino a circa il 90 % della sua lunghezza con limite di ricattura indicato da un marker radiopaco situato sullo spingitore. Compatibile con i microcateteri aventi diametro interno di 0,027". Diametri da 3,5 mm a 6,0 mm, con intervalli di 0,5 mm e lunghezza fino a 50 mm. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 189 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 49

Denominazione: C.I.G. 7458156906 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**
N. 360 GUIDE ANGIOGRAFICHE corte in lega superelastica di Nitinol, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento idrofilo esterno, in struttura monopezzo, a flessibilita standard, lunghezza 150-180 cm, punta flessibile 1 -3-5 cm, dritta ed angolata a 45°, diametro 0.035, tipo standard e stiff

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 23 400,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 50

Denominazione: C.I.G. 7458163ECB - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**
N. 360 GUIDE ANGIOGRAFICHE lunghe in lega superelastica di Nitinol, poliuretano e sali di tungsteno, con rivestimento idrofilo esterno, in struttura monopezzo, da cambio, lunghezza 260-300, con diametro 0.035, punta flessibile 3 cm, dritta ed angolata, tipo standard e stiff

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 36 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 51

Denominazione: C.I.G. 745817263B - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**
N. 300 INTRODUTTORE lungo 10 cm in PTFE con valvola quadricuspide in silicone a parete sottile, dilatatore, miniguia in Nitinol o in acciaio da 0.35" lunga 45 cm, con estremita' valvolata e rubinetto colorato per facilitare identificazione della misura. Misure da 4 a 9 Fr

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 10 200,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 52

Denominazione: C.I.G. 7458183F4C - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**
N. 150 INTRODUTTORE in PTFE con valvola quadricuspide in silicone a parete sottile, compatibile con guida 0.038, con valvola emostatica, dilatatore e via laterale di lavaggio. Diametro 5-6-7 Fr, lunghezza 45, 65 e 90 cm. Curva Straight e Multipurpose

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 34 500,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 53

Denominazione: C.I.G. 7458189443 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 600 VALVOLA EMOSTATICA trasparente rotante a Y
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 12 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 54

Denominazione: C.I.G. 7458196A08 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 3 OCCHIALI PER MICROCHIRURGIA DISPONIBILI sia nei modelli TROUGH THE LENS che FLIP UP con le seguenti caratteristiche: estremamente leggeri, design in grado di garantire il minimo angolo di inclinazione della testa per ridurre la fatica ed il dolore
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 9 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 55

Denominazione: C.I.G. 7458205178 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 600 INTRODUTTORI vascolari lunghi- Kit introduttore lungo 25 cm in PTFE con valvola quadricuspide in silicone monoparete, dilatatore, miniguia in Nitinol e poliuretano lunga 80 cm. Misure da 5 a 11 Fr.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 30 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 56

Denominazione: C.I.G. 7458213810 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**

N. 75 INTRODUTTORI ARMATI TIPO FLEXOR RAABE- Set introduttore vascolare dritto e preformabile a freddo con punta corta, armato con sistema Flexor, antikinking, con valvola Check Flow da 6,7,8 e 9 Fr. Accetta guida da 0.038, lungo 55, 70 e 90cm con banda radiopaca

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 7 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 57

Denominazione: C.I.G. 7458218C2F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 INTRODUTTORI ARMATI TIPO FLEXOR BALKIN- Set introduttore vascolare precurvato per procedure controlaterali, armato con sistema Flexor, antikinking, con valvola Check Flow, idrofilo con banda radiopaca. Disponibile in 5.5, 6,7 8,10,12 Fr. Lunghezza 40cm

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 7 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 58

Denominazione: C.I.G. 7458223053 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 INTRODUTTORI ARMATI TIPO FLEXOR ANSEL - NR 75,00 Set introduttore vascolare con due dilatatori per varie misure di guide disponibile dritto e in tre curve, idrofilo con punta morbida radiopaca, armato con sistema Flexor, antikinking con valvola Check Flow. Disponibile in 4,5,6,7 Fr. Lunghezza da 45, 90 e 110cm.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 11 250,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 59

Denominazione: C.I.G. 74582316EB - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 INTRODUTTORI ARMATI TIPO FLEXOR ANSEL CON BRACCIO LATERALE- Set introduttore vascolare con due dilatatori per varie misure di guide disponibile dritto e in tre curve, idrofilo con punta morbida radiopaca, armato con sistema Flexor, antikinking con valvola Toughy Borst e braccio laterale.. Disponibile in 5,6,7 Fr. Lunghezza da 55cm

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 12 750,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 60

Denominazione: C.I.G. 7458237BDD - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 INTRODUTTORI ARMATI TIPO FLEXOR- Set di introduzione vascolare armato, antikinking con sistema Flexor, banda radiopaca, valvola Check Flow, da 6,7,8 Fr. Lunghezza 30,45,90cm accetta guida da 0.035 e 0.038

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 7 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 61

Denominazione: C.I.G. 745824634D - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 60 INTRODUTTORI ARMATI TIPO FLEXOR PER MICROPUNTURA- Set di introduzione vascolare per micropuntura con guida in nitinol e punta in platino armato, antikinking con sistema Flexor, idrofilo. Ago da 21G. Misure da 5,6,7Fr lunghezza 13 e 23cm. Dilatatore con punta rastremata di 2.5cm accetta guida da 0.018". valvola Check Flow.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 6 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 62

Denominazione: C.I.G. 7459363D11 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 60 INTRODUTTORI ARMATI TIPO SHUTTLE FLEXOR- Set di introduzione vascolare con tre transizioni di morbidezza da rigido a floppy. Punta morbida radiopaca, idrofilo, banda radiopaca, armato con sistema antikinking Flexor, valvola Touhy Borst e braccio laterale. Due dilatatori per varie misure di guide. Disponibile 4,5,6,7,8 Fr. Lunghezza 80,90,110,

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 10 800,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 63

Denominazione: C.I.G. 74593767CD - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 150 INTRODUTTORI PEEL-AWAY PER MICROPUNTURA-Introduttori in teflon radipaco peelway per micro puntura con guida e ago da 21G incluso da 4.5,5,5.5,7Fr. Accetta guida da 0.018.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 13 500,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 64

Denominazione: C.I.G. 7459402D40 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 150 INTRODUTTORI PEEL AWAY-Introduttori peel away disponibili dritti da 6-26 Fr, lunghezza 13cm e curvati da 7,9,10,12 Fr lunghi 24cm con guida e ago da 18G. Accettano guida da 0.035 e 0.038.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 12 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 65

Denominazione: C.I.G. 7459414729 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 600 Kit Microintroduttore valvolato con transizioone morbida NR 600,00 atraumatico di varia lunghezza e diametro, con markers radioopachi, punta in acciaio, oro, platino
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 48 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 66

Denominazione: C.I.G. 74594336D7- Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 300 Otturatori fino a 16 Fr.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 6 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 67

Denominazione: C.I.G. 7459441D6F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 1200 Dilatatori vasali in teflon varie misure con calibri da 4 fino a 24.0Fr e lunghezza 20cm. Disponibili in 3 tipologie: standard, idrofilici e punta rastremata da 5cm configurazione.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 24 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 68

Denominazione: C.I.G. 745944940C - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 300 Tappo di protezione per valvola emostatica

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 3 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 69

Denominazione: C.I.G. 74594558FE - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 300 Tappo Luer Lock per rubinetto laterale

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 3 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 70

Denominazione: C.I.G. 7459466214 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 300 Adattatore valvola con raccordo, fino a 9 Fr

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 3 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 71

Denominazione: C.I.G. 7459471633 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 1.500 RUBINETTI EMOSTATICA AD ALTA PRESSIONE AD 1 VIA

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 7 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 72

Denominazione: C.I.G. 7459487368 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 150 Guide per angioplastica da .014" RUNTROUGH - Guida con anima metallica in acciaio inox, rivestimento interno in PTFE, esterno in polimero idrofilo "M" nei 30 cm distali ad esclusione della punta di 2 mm. Diametro 0.014, punta rastremata, flessibile e preformabile; marker della spirale in platino incorporata nella punta per i 3 cm distali. Lunghezza 180 e 300 cm, tipo floppy

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 15 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 73

Denominazione: C.I.G. 7459539E4E - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 150 Guide angiografiche idrofile .014 GT WIRE - Guide angiografiche con anima metallica superelastica, in lega superelastica di Nitinol, con rivestimento poliuretano e trattamento esterno con polimero idrofilo, in struttura monopezzo con assoluta assenza di saldature, marcatura interna con tungsteno, marker ad anello/spirale in oro incorporato nella punta. Lunghezza 200cm, punta flessibile 8 cm, angolata a 45° -70°, diametro 0.014".

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 57 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 74

Denominazione: C.I.G. 74595653C6 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 Guide angiografiche idrofile .018" GT WIRE -Guide angiografiche con anima metallica superelastica, in lega superelastica di Nitinol, con rivestimento poliuretano e trattamento esterno con polimero idrofilo, in struttura

monopezzo con assoluta assenza di saldature, marcatura interna con tungsteno, marker ad anello/spirale in oro incorporato nella punta. Lunghezza 200 cm, punta flessibile 8-12-25 cm, angolata a 45° -70°, diametro 0.018".

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 28 500,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 75

Denominazione: C.I.G. 7459580028 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 450 GUIDA idrofila superstiff- Guide in nichel titanio marcatura interna in tungsteno, rivestimento esterno idrofilo nei 25cm prossimali, con polimero idrofilo M. corpo unico senza saldature, da 180/260/300 cm, diametro da 014/035.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 72 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 76

Denominazione: C.I.G. 7549597E2B - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 600 GUIDA TIPO AMPLATZ- Guida amplatz stiff, extra stiff e ultrastiff anima in acciaio rivestimento TFE con punta dritta e J da .025 .032,.035,.038 lunghe 80, 90, 145, 180, 260.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 18 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 77

Denominazione: C.I.G. 7459618F7F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 450 GUIDE TIPO LUNDERQUIST-Guida ad alto supporto extra rigide Lunderquist in acciaio con rivestimento in TFE con sezione rastremata e punta flessibile curva. Disponibile .035 e .038 lunghezza 90, 145, 180, 260.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 27 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 78

Denominazione: C.I.G. 7459688945 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 Risposta torque 1:1.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 9 750,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 79

Denominazione: C.I.G. 7459701401 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 Microguide in acciaio rivestite in TFE idrofile varie curve e rigidita' da .014.016 punta diritta. Lunghezze 135, 150, 180.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 9 750,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 80

Denominazione: C.I.G. 7459721482 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 Guida teflonata con controllo di torsione 1:1 e rivestimento distale in Glidex idrofilo, provvista di 4 reperi radiopachi in punta. Anima interna in acciaio costruita in un unico pezzo (senza punti di saldatura a rischio di rottura) gradualmente rastremata in punta per rendere la punta stessa morbida. Ultimi 30 cm sulla punta distale rivestiti da spirale in acciaio. Rivestimento in TEFLON per l'intera sua lunghezza con notevole riduzione del coefficiente d'attrito ed una migliore flessibilità, fatta eccezione per gli ultimi 30 cm distali muniti di spirale in acciaio. Rivestimento idrofilo in Glidex solosugli ultimi 10 cm distali della parte spiralata della estremità distale della guida. Presenza di 4 reperi radiopachi in platino della larghezza di 1 mm, posti ciascuno alla distanza di 1 cm l'uno dall'altro oltre il reperi distale. • Disponibilità misure: ø esterno: .035 lung. totali disponibili: 180 / 260 cm configurazione della punta: diritta con gli ultimi 3 cm distali preformabili

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 3 750,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 81

Denominazione: C.I.G. 74597360E4 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 90 GUIDA RIGIDA PER INTERVENTISTICA VASCOLARE IDROFILA 018 lunghezza punta floppy 8 e 12 cm (150-200 e 300cm) corpo della guida: Scitanium (lega metallica) rivestimento in punta: Idrofilo tipo ICE
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 9 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 82

Denominazione: - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 600 amplatz super stiff-Guida extra-rigida costruita con anima interna piatta in acciaio, priva di punti di saldatura a rischio di rottura, gradualmente rastremata in punta per rendere la punta floppy, guida rivestita in PTFE esternamente per l'intera sua lunghezza. misure diametro .035" / .038". lungh. totali disponibili: 75/90/145/180/260 cm .
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 30 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 83

Denominazione: C.I.G. 7459753EE7 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 600 GUIDE BACK UP MEIER- Guida rigida teflonata TIPO MEIER per angioplastica dei grossi vasi con punta molto flessibile da 4cm. lunghezza guida 185 e 300 cm -035 corpo della guida ACCIAIO guaina esterna PTFE
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 48 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 84

Denominazione: C.I.G. 7459774040 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 90 Catetere guida con particolare struttura del corpo studiata per dare maggior supporto di back-up e manovrabilita' durante le procedure, torque 1:1, punta atraumatica e arrotondata, alta resistenza all'ingincchiamento, curve per approccio radiale e femorale, disponibile da 5 – 8 Fr.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 3 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 85

Denominazione: C.I.G. 7459791E43 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 150 CATETERE GUIDA ARMATO TIPO NORTHSTAR LUMINEX FLEX-Catetere guida armato in Nylon coassiale con rivestimento idrofilo con foro terminale del catetere interno rastremato per migliorare l'avanzamento della guida. Armatura in acciaio inossidabile per eccellenti proprietà di curvatura della punta
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 18 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 86

Denominazione: C.I.G. 74598910CD - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 150 CATETERI ANGIOGRAFICI TIPO TORCON - Cateteri angiografici da 4 e 5F in Nylon armati con 16 fili in acciaio per un'eccellente risposta alla torsione e alla spinta, punta morbida radiopaca Beacon varie curve e diametri lunghezze da 65 e 100cm
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 2 100,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 87

Denominazione: C.I.G. 7459925CD8 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 150 CATETERI ANGIOGRAFICI TIPO TORCON LUNGHI -Cateteri angiografici da 5F in Nylon armati con 16 fili in acciaio per un'eccellente risposta alla torsione e alla spinta, punta morbida radiopaca Beacon varie curve e diametri lunghezze da 125CM
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 5 250,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 88

Denominazione: C.I.G. 7459941A0D - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 150 CATETERI ANGIOGRAFICI TIPO TORCON CORTI Cateteri angiografici da 5F in Nylon armati con 16 fili in acciaio per un eccellente risposta alla torsione e alla spinta,, punta morbida radiopaca Beacon varie curve e diametri lunghezze max 40CM
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 6 750,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 89

Denominazione: C.I.G. 74599544C9 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 1800 Cateteri in poliuretano e poliammide con armatura interna del coropo catetere ad esclusione della punta, compatibile con guida 0.038, punta distale idrofila-Retti diametro 4 e5 Fr lunghezza 65-150 cm, SIMMONS CURVA 1 E CURVA 2 5FR 80-100CM, COBRA 1 E 2 5 FR 80-100CM, HEADHUNTER 5FR 80-100CM, BENTSON HANAFEE 5 FR 80-100CM; VERTEBRAL 5FR 80-100CM;
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 144 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 90

Denominazione: C.I.G. 74599777C3 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 120 Sistema coassiale per embolizzazione costituito da un microcatetere coassiale monoblocco da 2,7 fr. Rasteremato negli ultimi 7 cm, e guida idrofilica da 0,021 uniti da un attacco luer-lock. La struttura è a tre strati, con parete interna in PTFE, armatura elicoidale a disegno variabile in tungsteno e parete esterna atraumatica in poliuretano, ricoperta dal polimero idrofilo M nei 30 cm distali
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 104 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 91

Denominazione: C.I.G. 7460005EDC - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 240 Microcatetere per indagini superselettive per infusione di mezzo di contrasto per rilascio di materiali embolizzanti o agenti chemioterapici nei vasi intracranici e nella vascolatura distale di difficile accesso catetere composto da 3 strati coestrusi:superficie esterna a rigidita' variabile con rivestimento idrofilo sui 120 cm distali

in MHYDROPASS, armatura continua in VORTEC FIBER che garantisce una resistenza ottimale al kinking e all'ovalizzazione del catetere, incrementando la capacità di spinta, il controllo e la stabilità del catetere durante l'infusione o il trasporto di spirali. lume interno in Teflon (PTFE) che riduce l'attrito tra il microcatetere e la guida al suo interno o le spirali. Markers radiopachi in platino. misure: Φ esterno prossimale: 3.0fr

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 96 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 92

Denominazione: C.I.G. 7460020B3E - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 240 Microcateteri per rilascio di sistemi embolizzanti, idrofilico, altamente atraumatico, kinkresistant, rapporto di torsione 1:1, marker radiopaco distale, diverse misure. Disponibile con punta rastremata da 2,4 a 2,8 Fr., punta dritta, angolata 45°, e curva Swan-Neck, particolarmente indicata e studiata per approccio epatico

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 96 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 93

Denominazione: C.I.G. 7460045FDE - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 60 Microcatetere orientabile a 180°, utilizzabile senza filo guida, lunghezza cm 125, di cui cm 80 idrofilici,, con I.D. 0,021" (compatibile quindi con microsferi max 500 μ e con coils max 0,018"), con stelo in Pebax con armatura in acciaio inox a maglie intrecciate e fili direzionali in tungsteno, e con due markers bands che ne migliorano notevolmente la radiopacità

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 90 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 94

Denominazione: C.I.G. 74600568F4 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 1500 CATETERE ANGIOGRAFICO PIGTAIL-Cateteri in nylon da 4 e 5fr non armati, con punta distale morbida atraumatica ad elevata radiopacità con foro terminale e 12 fori laterali, conformazione a Pig della punta, lunghezza da 70 e 100 e 110cm che accettano guida da 0.035 inch., la punta è rastremata per facilitare

l'introduzione percutanea, devono consentire un flusso rispettivamente da 30 a 20cc al secondo ad una pressione di infusione inferiore o uguale a 1200 psi. Sterile e monouso

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 67 500,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 95

Denominazione: C.I.G. 7460081D94 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 1500 CATETERE ANGIOGRAFICO PIGTAIL ARMATO- Cateteri in nylon da 5, 6 e 7 Fr armati, ad elevato controllo di torsione, con punta distale morbida atraumatica ad elevata radiopacità, con foro terminale e 12 fori laterali, conformazione della punta a Pig con curva secondaria angolata di 165 gradi, lunghezza di 110cm che accettano guida da 0,038inch., devono consentire un flusso di almeno 20cc al secondo ad una pressione di infusione inferiore o uguale a 1200psi. Sterile e monouso.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 30 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 96

Denominazione: C.I.G. 7460097AC9 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 180 CATETERI ANGIOGRAFICI CENTRIMETRATI- Cateteri per la misurazione di lesioni vascolari da 5 fr. Che accettano guida da 0.035 inch con punta dritta e pig con almeno 10 fori laterali e foro terminale devono consentire un flusso di almeno 20 cc al secondo ad una pressione inferiore o uguale a 1200 psi. Devono avere 20 markers radiopachi a distanza di 1 cm l'uno dall'altro. Lunghezza rispettivamente non inferiore a 70 e 100 cm Sterile e monouso.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 32 400,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 97

Denominazione: C.I.G. 7460139D71 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**

n. 150 CATETERE PER VENA SPERMATICA-Cateteri angiografici in Nylon armati con 16 fili in acciaio per un'eccellente risposta alla torsione e alla spinta,, punta morbida radiopaca Beacon curva HET per varicocele destro e sinistro lunghezza catetere 65cm da 5F.

Valore stimato, IVA esclusa: 6 750,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 98

Denominazione: C.I.G. 74601652E9 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 150 CATETERE PER EMBOLIZZAZIONE FIBROMI- Cateteri angiografici in Nylon armati con 16 fili in acciaio per un'eccellente risposta alla torsione e alla spinta, punta morbida radiopaca Beacon curva KUMP per embolizzazione fibromi, lunghezze varie 40 e 65cm

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 6 750,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 99

Denominazione: C.I.G. 7460187510 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 150 Cateteri periferici studiati per procedure anche di lunga durata, che mantengono inalterata la loro struttura, sia per quanto riguarda la torsione che il supporto, realizzati in materiale altamente radiopaco, struttura dello stelo in acciaio inossidabile intrecciato, massima flessibilità, con punta morbida ed arrotondata, in diverse onfigurazioni, per adattarsi alle diverse anatomie, presenza o meno di fori laterali, lunghezze da 30 a 125 cm, 4 e 5 Fr. Speciale configurazione di curva per procedure di embolizzazione del fibroma uterino

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 3 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 100

Denominazione: C.I.G. 746020109F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 135 CATETERE A PALLONCINO A DOPPIO LUME- Catetere a palloncino da 4F a doppio lume per gonfiaggi/sgonfiaggi molto rapidi, a basso profilo con pallone semicompiante in Nylon ad alta pressione. Ottima memoria di riavvolgimento del pallone a tre/ 5 petali. Pressione di rottura 14ATM. Markers radiopachi in oro. Compatibile con introduttore da 4Fr. Il pallone da 7mm passa nell'introduttore da 4F. Lunghezza catetere 80/135cm. Diametri da 3 a 8mm e lunghezze da 2 a 10cm. Accetta guida da .018".

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 21 600,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 101

Denominazione: C.I.G. 7460219F75 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 180 CATETERE A PALLONCINO PER PTA-Catetere a palloncino a basso profilo con pallone semicompiante in Kryling per un'ottima memoria di riavvolgimento, pressione di rottura 15 ATM e markers radiopachi in oro.. Sistema da 5F, lunghezza catetere 40,80,120 cm con diametro del palloncino da 4 a 14 mm e lunghezze da 2 a 8cm. Accetta guida da .035.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 32 400,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 102

Denominazione: C.I.G. 746022546C - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 240 Palloni per angioplastica periferici 0.035"-Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida .035" ed introduttore 5F-6F semicompianti in nylon rivestito in PVP, shaft idrofilico da cm 40-80-135, RBP max 20 atm, punta rastremata con profilo 0.041", crossing profile da 0.061" a 0.092", diametri 3-4-5-6-7-8-9-10 -12 lunghezze 15-20-30-40-60-80-100-120-150-200 (unico per profilo, rivestimento, punta rastremata, dimensioni)

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 43 200,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 103

Denominazione: C.I.G. 7460232A31 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 195 Palloni per angioplastice periferici 0.014" -Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida .014" ed introduttore 4F semicompianti in nylon idrofilici, shaft idrofilico da cm 90-150, RBP max 18 atm, punta rastremata con profilo 0.017", crossing profile da 0.027" a 0.042", diametri 1.5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0 lunghezze 20-40-80-120-150-210

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 50 700,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 104

Denominazione: C.I.G. 74602454ED - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 195 Catetere per PTA dei vasi sottogenicolari, OTW, con palloncino in polimero semicristallino a compliance controllata e rivestimento "Patchwork" idrofobo antiattrito. Compatibile con guida 0.018" e introduttore 4 F. Diametro del palloncino 2.5 -3.0 -3,5- 4.0 - 5.0 - 6.0 - 7.0; lunghezza del palloncino: 20- 40 -60 - 80 - 120 - 170mm. Lunghezza utile catetere 90-130cm.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 50 700,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 105

Denominazione: C.I.G. 7460853AA8 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 195 Catetere per PTA dei vasi sottogenicolari, monorail, con palloncino in polimero semicristallino a bassissimo profilo e compliance controllata, rivestimento idrofilo distale. Calibro distale non superiore a 2.7F con profilo di accesso alla lesione non superiore a 1.7F. Compatibile con guida 0.014" e catetere portante 5F. Diametro palloncino: 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0mm; lunghezza palloncino: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35mm. Lunghezza utile del catetere non inferiore a 140cm.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 50 700,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 106

Denominazione: C.I.G. 7460867637 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 Palloni per angioplastica periferici 0.035"-Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida .035" ed introduttore 5F-6F, shaft a doppio lume, semicomplianti in nylon rivestito in PVP, shaft idrofilico da cm 40-80135, RBP max 20 atm, punta rastremata con profilo 0.041", crossing profile da 0.061" a 0.092", diametri 3 -4-5-6-7-8-9-10-12 lunghezze 15-20-30-40-60-80100-120-150-200

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 19 200,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 107

Denominazione: C.I.G. 7460877E75 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 60 Palloni per angioplastica periferici 0.018"-Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida .018" ed introduttore 4F-5F, shaft a doppio lume, semicompianti in nylon rivestito in PVP, shaft idrofilico da cm 90-150, RBP max 20 atm, punta rastremata con profilo 0.027", crossing profile da 0.042" a 0.062", diametri 2-3-4-5-6-7-8 lunghezze 20-30-40-60-80-100-120-150-200
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 15 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 108

Denominazione: C.I.G. 7460892AD7 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 60 Palloni per angioplastiche periferici 0.014"-Palloni OTW per angioplastica compatibili con guida .014" ed introduttore 4F, shaft coassiale, semicompianti in nylon idrofilici, shaft idrofilico da cm 90-150, RBP max 18 atm, punta 0.042", versione da mm 210 con diametro distale ridotto di mm 0,5 - misure disponibili: diametri mm 1.5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0 lunghezze mm 20-40-80-120-150-210
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 15 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 109

Denominazione: C.I.G. 7460897EF6 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 270 Cateteri per fibrinolisi (Cragg-McNamara, Pro-Stream, Micro-Mewi) Cateteri per fibrinolisi con valvola di chiusura distale, crossing profile da 4, 5 e 2,9 Fr. Guida da 0.035 cannulata per infusione compatibile con cateteri da 5 Fr. Lunghezze varie
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 48 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 110

Denominazione: C.I.G. 74609033ED - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 120 SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE-Spirali in platino a rilascio controllato, da 0,035 inch di lunghezza da 7 a 14 mm e diametro da 4 a 20

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 39 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 111

Denominazione: C.I.G. 74609098DF - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. MICROSPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE- Microspiral in platino da .018 con fibre sintetiche. MR compatibili. Ideali per l'occlusione di lesioni lunghe. Lunghezza 14cm e diametri da 3 a 10mm.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 62 100,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 112

Denominazione: C.I.G. 7460915DD1 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 270 SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE -Spirali in platino da .035 coniche con fibre sintetiche. MR compatibili. Ideali per l'occlusione di lesioni corte/rastremate. Lunghezza da 2 a 14.2cm diametri da 3-2 a 10-5mm. Disponibile anche con diametro 2-3mm.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 43 200,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 113

Denominazione: C.I.G. 7460929960 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 270 MICROSPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE - Microspiral in platino da .018 coniche con fibre sintetiche. MR compatibili. Ideali per l'occlusione di lesioni corte/rastremate. Lunghezza da 2 a 14.2cm diametri da 3-2 a 10-5mm. Disponibile anche con diametro 2-3
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 62 100,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 114

Denominazione: C.I.G. 7460936F25 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 270 SPIRALI PER EMBOLIZZAZIONE -Spirali in Inconel MReye con fibre sintetiche. MR compatibili. Eccellenti per l'impalcatura ed in situazioni di alto flusso. Lunghezza da 1 a 20cm, diametri da 3 a 20mm. Disponibili da .035 e .038.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 43 200,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 115

Denominazione: C.I.G. 746094241C - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 135 SISTEMA TRASPORTO MICROSPIRALI -Sistema per il trasporto di microspiralali con guida da rilascio lunga 180cm da .018.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 31 050,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 116

Denominazione: C.I.G. 746094783B - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 Set recupero (Goose Neck) Laccio per il recupero di corpi estranei e/o per il riposizionamento di dispositivi interventisti costituito da un cappio in nitinol placcato oro apribile a 90° rispetto al sistema portante. Disponibile nei diametri da mm 2

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 27 600,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 117

Denominazione: C.I.G. 746095707E - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 SISTEMA DI RECUPERO INTRAVASCOLARE DOTTER A CESTELLO-Sistema di recupero intravascolare a cestello Dotter da 8F, lunghezza del cestello 7cm e diametro 3cm. Lunghezza della camicia 95cm

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 39 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 118

Denominazione: C.I.G. 746096898F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 120 SISTEMA DI RECUPERO INTRAVASCOLARE CURRY A CAPPIO-Sistema di recupero intravascolare a cappio Curry da 6.3F, lunghezza dello stelo 100cm, diametro della guida a cappio .018, lunghezza della camicia 100cm
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 31 200,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 119

Denominazione: C.I.G. 7460971C08 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 120 SISTEMA DI RECUPERO INTRAVASCOLARE A CAPPIO ANGOLATO-Sistema di recupero intravascolare a cappio angolato da 5 e 6.3F, lunghezza da 50 e 100cm diametro del cappio da 10 a 25mm.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 32 400,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 120

Denominazione: C.I.G. 74609792A5 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 60 Sistema di recupero intravascolare. Per corpi estranei, a tre lacci, in nitinol, con marker radioopaco per vasi da 2 a 44 mm, varie lunghezze, monouso, aspirigeno.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 22 800,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 121

Denominazione: 746098251E- Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**

N. 45 Filtro cavale autocentrante temporaneo e permanente universale per giugulare e femorale in Conichtrome. Disegno conico a 12 fili con disegno del gancio unico per il recupero e posizionamento. Introduttore da 8.5F con punta radiopaca. Disegnato per vena cava di diametro fino a 30mm. MR compatibile -
MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 63 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 122

Denominazione: C.I.G. 7461011D0A - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 Microcatetere ad alto flusso 2.8 Fr lume interno piu' ampio 0.025 con palloncino compliant in poliuretano 4 10 mm, coating idrofilico, doppio marker radioopaco vari misure, compatibile con guida 0.014.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 168 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 123

Denominazione: CIG 7461014F83 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 240 MICROCATETERE PER EMBOLIZZAZIONE Microcatetere da 3F per guida da .018, lungo 150cm, con doppio marker radiopaco per rilascio sistemi embolizzanti.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 91 200,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 124

Denominazione: C.I.G. 74610182D4 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 SET PER EMBOLIZZAZIONE VENA SPERMATICA Set per l'embolizzazione della Vena Spermatica formato da guida in nitinol idrofila Roadrunner da .038", catetere guida da 6F, guida Roadrunner da .016", microcatetere per infusione idrofilo da 3F, ago cannula di introduzione a due elementi.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 24 750,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 125

Denominazione: C.I.G. 7461025899 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 60 SET PER TROMBOLISI Set catetere per fibrinolisi multiforato con valvola di controllo per tecnica di spruzzo a impulsi, composto da catetere da 5F in Nylon accetta guida da .035" lunghezza 65 e 130cm, lunghezza segmento di infusione 7 e 11cm con markers radiopachi, completo di valvola Touhy-Borst con braccio laterale, siringa da 1cc guida da occlusione. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 27 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 126

Denominazione: C.I.G. 7461033F31 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 60 Cateteri e guide per trombolisi loco-regionale con valvola distale, dotati di doppio marker radiopaco sul catetere per identificare la porzione di infusione. Calibro 4-5 Fr. Lunghezza di infusione fino ad almeno 50 cm. Lunghezza del catetere fino a 135 cm. e N. 60 Guide per fibrinolisi con fori laterali almeno 12 cm.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 16 800,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 127

Denominazione: C.I.G. 7461039428 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 45 Sistema con catetere con doppio palloncino per occlusione, per aspirazione e infusione, con lunghezza area infusionale da 10 a 20 cm. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 22 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 128

Denominazione: C.I.G. 7461049C66 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 66 Catetere a palloncino in PTFE microforato per infusione loco-regionale di farmaci per trombolisi. OTW e Monorail

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 15 180,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 129

Denominazione: C.I.G. 7461053FB2 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 54 Sistema meccanico di aspirazione dei trombi tramite siringa ad alta pressione che consente l'aspirazione in continuo oppure spot. Il sistema è composto da catetere over the wire braided con lume interno da 4.1FR a 4.9FR e marker distale, una siringa ad alta pressione brevettata da 30ml con doppia valvola NR 54,00 monodirezionale e sacchetto di raccolta materiale. Disponibile anche con catetere RX Lunghezza catetere 55cm e 135cm.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 21 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 130

Denominazione: C.I.G. 746106164F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 1500 MANOMETRO Dispositivo di gonfiaggio per pta e rilascio stents premontati
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 22 500,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 131

Denominazione: C.I.G. 7461068C14 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 1500 CONNETTORI BUSTE DRENAGGI Cannula di collegamento trasparente in vinile con conettore per sacca drenaggio, dotato di rubinetto, da 14f.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 30 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 132

Denominazione: C.I.G. 74613569BF - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 3000 AGHI CANNULA PER ACCESSO VASCOLARE ARTERO/VENOSO VARIE MISURE E LUNGHEZZA

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 45 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 133

Denominazione: C.I.G. 74613726F4 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 150 Set per biopsia polmonare con sistema coassiale con cannula tagliente esterna in acciaio centimetrata, mandrino in acciaio punta trocar, ago cavo con punta elicoidale.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 13 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 134

Denominazione: C.I.G. 746138300A - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 30 Set per gastrostomia utilizzato per il posizionamento percutaneo di un catetere per alimentazione gastroenterica. Il set è costituito da un ago-catetere da 5fr. lungo 8cm., guida in acciaio inox da 0.038", lunga 125cm., set di dilatatori da 7 a 12fr. lunghi 20cm., catetere in poliuretano da 12fr. lungo 35 cm. con 12 fori laterali munito di cannula irrigiditrice. Il catetere ha un filo di sutura con il quale è possibile fare un'ansa per evitare spostamenti. Sterile e monouso

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 11 400,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 135

Denominazione: C.I.G. 74613916A2 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 30 Set completo per gastrostomia percutanea Tilma Set per gastrostomia utilizzato per il posizionamento percutaneo di un catetere per alimentazione gastroenterica. Il set comprende: un ago-catetere da 5fr. lungo

8cm., guida in acciaio inox da 0.038",,, set di dilatatori da 7 a 14fr. lunghi 20cm., catetere in poliuretano lungo 30 cm. con diversi fori laterali munito di cannula irrigiditrice, completo di introduttore Peel –away Calibri catetere da 10, 12 e 14 Fr. Il catetere ha un filo di sutura con il quale è possibile fare un'ansa per evitare spostamenti. Sterile e monouso

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 24 900,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 136

Denominazione: C.I.G. 7461399D3A - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 SET ANCORA PER SUTURE GASTROINTESTINALI tipo Cope dotato di guida in acciaio, ancore spiralate premontate nell' ago introduttore con meccanismo di bloccaggio removibile.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 11 250,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 137

Denominazione: C.I.G. 74614127F6 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 150 Catetere per drenaggio di grosso diametro per ascessi da 12 a 28 FR con fori grandi.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 37 500,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 138

Denominazione: C.I.G. 7461420E8E - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 Prodotti per Biopsia endoluminale ad accesso Epatico Biopsia Epatica Set per biopsia epatica completo di sistema di accesso percutaneo, guide,introduttorev e forcipe flessibile. Sterile e monouso.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000

3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 84 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 139

Denominazione: C.I.G. 7461438D69 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 45 Set per TIPSS composto da un catetere in nylon da 5fr lungo 65cm compatibile con guida .035inch con configurazione della punta TIPS, catetere in nylon da 5fr lungo 80cm compatibile con guida .035inch con configurazione della punta VPPC con 8 fori laterali, guida di Amplatz ultra stiff rivestita in TFE da .035inch lunga 180cm punta a J da 3mm, guida idrofilia Roadrunner da .035inch lunga 145cm, catetere per angioplastica periferica da 5fr. lungo 80cm compatibile con guida.035inch. con diametro del palloncino gonfiato 8mm e lunghezza palloncino 4cm, catetere per angioplastica periferica da 7fr. lungo 80cm compatibile con guida .038inch, con diametro del palloncino gonfiato 10mm e lunghezza palloncino 4cm, due morsetti a coccodrillo, un righello per misurazione, completo di set d'introduzione per TIPSS. Sterile e monouso.
MATERIALE IN CONTO DEPOSITO
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 49 500,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 140

Denominazione: C.I.G. 7461456C44 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 45 Set d'introduzione TIPSS tipo Rosch-Uchida per accesso intraepatico transgiugulare composto da un ago per accesso modificato da 14g lungo 52cm, catetere in TFE radiopaco, coassiale all'ago transgiugulare, da 9fr, introduttore flexor armato anti inginocchiamento con valvola lungo da 10fr. lungo 40.0cm, dilatatore in polietilene da 12 Fr, catetere in nylon armato radiopaco da 5fr. con curva multipurpose e punta distale morbida e atraumatica, catetere in TFE radiopaco da 5fr. lungo 80cm con configurazione della punta VAN ANDEL, dilatatore radiopaca da 11fr. lungo 20cm, guida curva Necton in acciaio inox rivestita in TFE da .35inch lunga 190cm, guida retta extra rigida di Amplatz in acciaio inox rivestita in TFE. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 34 200,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 141

Denominazione: C.I.G. 7461520118 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 105 Endoprotesi autoespandibile ricoperta in EPTFE specifica per TIPS con porzione portale scoperta qt 20.
MATERIALE IN CONTO DEPOSITO
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 79 800,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 142

Denominazione: C.I.G. 74615623C0 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 75 endoprotesi biliare in nitinol autoespandibile, rimovibile con o senza fori di drenaggio dotata di un rivestimento non poroso in politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) ed etilene fluorurato (FEP) indicato per le patologie maligne e benigne. La rimozione puo' avvenire entro i 12 mesi, con tecnologia atraumatica delle alette di ancoraggio flessibili e ripiegabili. Misure percutanee senza alette (diametro (mm) x lunghezza (cm)): 8x4, 8x6, 8x8, 8x10, 10x4, 10x6, 10x8, 10x10 Misure percutanee con alette (diametro (mm) x lunghezza (cm)): 8x6, 8x8, 8x10, 10x6, 10x8, 10x10. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 90 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 143

Denominazione: C.I.G. 74615791C8 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 240 Set di Ring per accesso intraepatico transgiugulare composto da un ago per accesso modificato Ross da 16g lungo 52cm, catetere in TFE radiopaco, coassiale all'ago transgiugulare, da 9fr, introduttore flexor armato anti inginocchiamento con valvola lungo da 9fr. lungo 38.5cm, dilatatore in polietilene, catetere in nylon armato radiopaco da 5fr. con curva multipurpose e punta distale morbida e atraumatica, catetere in TFE radiopaco da 5fr. lungo 80cm con configurazione della punta VAN ANDEL, dilatatore radiopaco da 11fr. lungo 20cm, guida curva Necton in acciaio inox rivestita in TFE da .35inch lunga 190cm, guida retta extra rigida di Amplatz in acciaio inox rivestita in TFE da .035inch. lunga 190cm. Sterile e monouso. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 182 400,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 144

Denominazione: C.I.G. 7461595EF8 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 45 Stent autoespandibile in PTFE espanso e nitinol, biocompatibile, per il trattamento delle patologie biliari maligne. Disponibile totalmente ricoperto o con fori distali. Fino a 10 mm di diametro. Varie lunghezze. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 38 200,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 145

Denominazione: C.I.G. 7461662645 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 45 WALLFLEX BILIARY TRANSHEPATIC UNCOVERED Stent biliare transepatico utoespandibile realizzato in Nitinol con un'anima interna in Platino. Lo stent è formato da una maglia cilindrica intrecciata e presenta una svasatura a entrambe le estremità, che contribuisce a prevenirne la migrazione dopo il posizionamento nel dotto biliare. Lo stent può essere riposizionato prima del rilascio definitivo. Indicato per il trattamento palliativo di stenosi biliari causate da neoplasie maligne. Diametri: 8-10 mm; lunghezze: 40-60 -80-100 mm. Catetere: 8F. Compatibilità filo guida: 0.035". MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 60 750,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 146

Denominazione: C.I.G. 7461686A12 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. WALLFLEX BILIARY TRANSHEPATIC PARTIALLY COVERED idem Stent biliare transepatico autoespandibile parzialmente rivestito. Lo stent è formato da una maglia cilindrica costituita da filamenti di Nitinol con un'anima in Platino e presenta una svasatura a entrambe le estremità, che contribuisce a prevenirne la migrazione dopo il posizionamento nel dotto biliare. Lo stent presenta un rivestimento parziale in Permalume (polimero in silicone traslucido) per ridurre il potenziale di crescita del tessuto tumorale all'interno dello stent. Lo stent è dotato di un doppio cappio di recupero integrato per la rimozione. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 60 750,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 147

Denominazione: C.I.G. 74617162D6 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 45 WALLFLEX BILIARY TRANSHEPATIC FULLY COVERED REMOVABLE. Stent biliare transepatico autoespandibile completamente rivestito.. Lo stent è formato da una maglia cilindrica costituita da filamenti di Nitinol con un'anima in Platino e presenta una svasatura a entrambe le estremità, che contribuisce a prevenirne la migrazione dopo il posizionamento nel dotto biliare. Lo stent presenta una rivestimento totale in Permalume, per ridurre il potenziale di crescita del tessuto tumorale all'interno dello stent ed è dotato di un doppio cappio

di recupero integrato per la rimozione (rimozione in endoscopia per stenosi benigne fino a 12 mesi).Indicato per il trattamento palliativo di stenosi biliari causate da neoplasie maligne e per il trattamento di stenosi biliari benigne. MATERIALE IN CONTO DEPOSITO

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 60 750,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 148

Denominazione: C.I.G. 74617910BB - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 750 Sistema di introduzione biliare renale Ago diagnostico con otturatore 21G x 15-20cm per posizionamento guida .018' Dilatatore coassiale in teflon 4F con cannula irrigiditrice metallica e camicia 6F con marker radiopaco distale che si bloccano insieme tramite un sistema di Luer Lock. Guida extra-rigida .018"x 60cm in nitinol con punta morbida in platino radiopaca. La cannula da 6 Fr permette il passaggio da un foro prossimale a 5cm dalla punta. Devono essere disponibili i componenti separati.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 104 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 149

Denominazione: C.I.G. 7461810069 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 450 Catetere a cestello in nitinol atraumatico uso percutaneo, dotato di introduttore rastremato con banda radioopaca, per recupero calcoli
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 72 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 150

Denominazione: C.I.G. 7461824BF3 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 750 Catetere per drenaggio biliare esterno/interno/interno In poliuretano alifatico o materiale similare, resistente all'arricciamento, con memoria di forma, biocompatibile e resistente alle incrostazioni, con reperi radiopaco distale Pareti sottili, largo lume interno Larghi fori laterali ovali e punta rastremata 2 cannule irrigiditrici: 1 metallica e 1 flessibile Punta a pigtail con sistema di bloccaggio a filo interno Diametro: 8-10-12-14F Lunghezza: 40cm

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 104 250,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 151

Denominazione: C.I.G. 7461882BD0- Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 360 Catetere in poliuretano radiopaco per drenaggio percutaneo esterno con punta tipo pigtail (normale o mini) con tirante, con ampi fori ellittici dai bordi smussati, con scalino interno in punta che consente di imprimere maggiore forza nell'introduzione e che evita l'incamiciamento della cannula, mandrino in acciaio con punta piramidale, cannula in acciaio con marker ecogeno (sabbatura), superficie con minimo coefficiente di frizione. Compatibile con guida 0,35. Misure: Fr. 6 x 250 mm Fr. 8 – 10 – 12 – 14 – 16 x 300 m
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 57 600,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 152

Denominazione: C.I.G. 74618934E6 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 750 Drenaggi biliari in materiale termoplastico idrofilo con e senza punta dissolvibile da 6 e 14 Fr lunghezze 25 e 35 cm con sistema di sicurezza del loop.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 82 500,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 153

Denominazione: C.I.G. 7461903D24 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 750 Catetere in poliuretano radiopaco per drenaggio tipo soft o rigido biliare percutaneo interno-esterno con punta tipo pigtail con tirante, con ampi fori ellittici dai bordi smussati, con scalino interno in punta che consente di imprimere maggiore forza nell'introduzione e che evita l'incamiciamento della cannula, cannula flessibile, superficie con minimo coefficiente di frizione. Misure: Fr. 8 – 10 – 12 – 14 Lunghezza 30-40-50cm.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 131 250,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 154

Denominazione: C.I.G. 746191570D - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 DRENAGGI -Kit completo NEFROSTOMIA interno ed esterno con ago introduttore, guida a j, dilatatore, catetere in poliuretano e tubo connettore.diametro:varie misure lunghezze: Varie conformazione della punta:pigtail con fermo esterno consistenza del materiale:soft, regular, firm.

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 18 600,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 155

Denominazione: C.I.G. 74619579B5 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 Endoprotesi kit biliare Protesi in poliuretano biocompatibile, morbido e flessibile estremamente resistente alle incrostazioni, superficie molto liscia con rivestimento idrofilo, che garantisce il minimo attrito durante l'introduzione.filo di ritenzione prossimale collegato ad un apposito bottone da posizionarsi sottocute per evitare il dislocamento distale della protesi dopo l'introduzione e la possibile migrazione verso il duodeno Misure:∅ endoprotesi

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 57 600,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 156

Denominazione: C.I.G. 74619682CB - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 240 Set per drenaggio percutaneo composto da catetere tipo ultraplay con armatura in Nitinol all'interno della parete ultrasottile, lume interno molto ampio, punta pigtail rastremata, ampi fori, diametro 6-8-10-12 Fr,compatibile con guida da 0.035i lunghezza 30 cm circa con dispositivo surelok per il posizionamento che eviti il gocciolamento; cannula di raddrizzamento, stiletto trocar,completo di sistema di fissaggio senza sutura Statlock

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 40 800,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 157

Denominazione: C.I.G. 7461992698 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 480 SISTEMI DI DRENAGGIO PER ASPIRAZIONE REGOLABILE
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 38 400,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 158

Denominazione: C.I.G. 7462001E03 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 3000 SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGI
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 24 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 159

Denominazione: C.I.G. 7462011646 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 450 SISTEMA PER CITOLOGIA BILIARE Catetere con spazzola citologica da utilizzare per via trans-epatica compatibile con guide da 0.35 inch,.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 49 500,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 160

Denominazione: C.I.G. 7462024102 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 390 Liquido embolizzante biocompatibile formato da 3 componenti:-un ciolto in un polvere di Tantalio micronizzata per rendere il liquido radiopaco.copolimero di alcol vinyl ethylene, (EVOH)-solvente DMSO (Dimetilsulfossido)-polvere di Tantalio micronizzata per rendere il liquido radiopaco.L'Onyx è un materiale coesivo e non adesivo, iniettabile tramite apposite siringhe (fornite con il kit).Il composto è pre-mescolato e solidifica tramite processo di precipitazione a contatto con liquidi (sangue, acqua o liquidi corporei): il solvente DMSO si diffonde e si ottiene la formazione di una massa spugnosa che defluisce nella struttura vascolare oggetto di trattamento. Il processo di precipitazione avviene dall'esterno verso l'interno formando così uno strato più consistente in superficie. La solidificazione completa avviene dopo alcuni minuti dall'avvenuta iniezione e

dipende da un insieme di fattori quali il flusso all'interno del vaso e la velocità di iniezione. Grazie alle proprietà intrinseche di Onyx, cioè quelle di non essere un materiale adesivo, l' iniezione può avvenire in un ampio arco di tempo, a tutto vantaggio dell'esito positivo dell'embolizzazione. Disponibile in differenti concentrazioni quindi viscosità (6 %, 6,5 %, 8 %).

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 35 100,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 161

Denominazione: C.I.G. 74620316C7 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 240 Materiale Embolizzante Particelle embolizzanti in granuli per occlusione vasale: Particelle in PVA per soluzione, di dimensioni omogenee (tolleranza +/- 5 %). Aumento massimo del 10 % a contatto con il liquido, precipitazione lenta. In fiale da 1cc di volume secco, nelle seguenti dimensioni: 45-150micron; 355-500micron; 500-710micron; 710-1000micron; 1000-1180micron

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 33 600,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 162

Denominazione: C.I.G. 7462056B67 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 120 Microsfere, precalibrate ad alta precisione, in PEG (glicole polietilenico) a rilascio di farmaco, diluite in 4 ml di PBS in siringa da 20 ml preriempita, con tempo in sospensione > 2 min. Caricabili con farmaci chemioterapici e con capacità di rilascio a farmacocinetica controllata. Codice colore per misure. Seguenti calibri e misure: 100±25 200±50 300±50

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 108 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 163

Denominazione: C.I.G. 7462075B15 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 240 Idrosfere per embolizzazione in PEG (glicole polietilenico), calibrate ad alta precisione (range max= ±50 micron), colorate in verde, non riassorbibili, elastiche, disponibili in siringa da 20 ml precaricata 2 ml di prodotto in 4 ml di PBS. Seguenti calibri e misure: 75±25 200±50 400±50 600±50 800±50 1100±

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 67 200,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 164

Denominazione: C.I.G. 746208642B - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 240 Particelle sferiche embolizzanti Idrosfere BEAD BLOCK per embolizzazioni in N-Fil, ad elevato contenuto di acqua (94 %), comprimibili, in siringhe preriempite da 20 ml. contenente 5 ml di una miscela composta da idrosfere e soluzione fisiologica, sterile. Da 1 o 2 ml e diverse misure 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 micron.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 67 200,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 165

Denominazione: C.I.G. 7462097D3C - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 480 Particelle sferiche embolizzanti caricabili con farmaco chemioterapico Idrosfere per embolizzazione in N-Fil sulfonato DC BEAD, non riassorbibili, idrofile, precalibrate e caricabili con doxorubicina con rilascio controllato nel tempo. Misure da 100-300, 300-500, 500-700, 700-900 micron.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 432 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 166

Denominazione: C.I.G. 74621053D9 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 120 Polisaccaride Emisferico Microporoso (MPH®) di derivazione da amido vegetale purificato, da utilizzare per il controllo di sanguinamenti pulsanti attivi venosi e arteriosi. Emostatico da utilizzarsi negli interventi chirurgici e traumatici anche senza tener conto dello stato coagulopatico del paziente. L'assorbimento completo avviene totalmente entro 2 giorni e non si conoscono controindicazioni. Approvazione FDA. Disponibile nelle versioni da 1,3 e 5 grammi con applicatore da 20 e 40 cm opzionali. Disponibilità Applicatore Cannula da 38cm in acciaio con tubo flessibile in punta da 10cmM inoltre la versione da 2 grammi fornita già in kit con 2 applicatori lunghi 20cm per ogni pezzo. Certificazione Cell Saver Compatible (sicuro per l'uso con i sistemi di recupero sangue autologo)Utilizzabile come delivery system cellulare. Certificato per procedure NeurochirurgicheNon

contiene componenti umane né animali. Ampia letteratura per ogni tipo di procedura chirurgica. Brevettato.
Scadenza 60 mesi.

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 30 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 167

Denominazione: C.I.G. 7462115C17 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 240 Microsfere x embolizzazione, non riassorbibili, idrofiliche, in copolimero acrilico, biocompatibili, perfettamente calibrate e con compressione controllata, garantiscono occlusione permanente e uniforme del vaso trattato, diametri da 40 a 1200 micron, disponibili in siringhe precaricate da 1 o 2 ml, o in flaconi da miscelare. Disponibilita' anche tipo Gold. Certificazione per utilizzo in UFE e PAE
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 72 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 168

Denominazione: C.I.G. 7462154C46 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 240 Flacone con microsfere per chemio-embolizzazione, di poli-copolimero superassorbente (sodium acrylate vinyl alcohol) per il caricamento di farmaco chemioterapico, con elevata assorbibilita' dello stesso all'interno delle sfere, rilascio a cinetica controllata e prolungata nel tempo di Doxorubicina e Irinotecan, ottima comprimibilita', per un perfetto adattamento al lume interno del vaso trattato, con conseguente occlusione uniforme e permanente dello stesso. Dimensione microsfere disidratate 30-60/50-100/100-150/150-200 µ; dimensione microsfere caricate 120-240/200400/400600/600-800 µ
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 132 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 169

Denominazione: C.I.G. 74621633B6 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 240 Particelle in Alcol Polivinilico, non sferiche, di varie dimensioni, da 45 a 1180 µ, perfettamente calibrate e con distribuzione granulometrica accurata, biocompatibili, non riassorbibili, disidratate, in flaconi studiati per una piu' facile presa e con tappo a vite per un'apertura piu' rapida da parte dell'operatore

- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 24 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 170

Denominazione: C.I.G. 7462178018 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 60 Catetere a palloncino a rilascio di Paclitaxel Otw per il trattamento dei vasi infrapoplitei e del piede compatibile con introduttore da 4F e guida da 0.014, lunghezza del pallone da 40 a 120 mm e diametro da 2 a 4 mm.
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 54 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 171

Denominazione: C.I.G. 7462189929 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 60 Catetere a palloncino per PTA rivestito con farmaco 035" OTW. Palloncino rivestito con Paclitaxel per la prevenzione delle restenosi. Studi pre-clinici dimostrano la qualità del rivestimento: Resistente, Minima dispersione del farmaco attraverso l'introduttore, Uniforme, Trattamento omogeneo del vaso. Trasferimento rapido del farmaco, Tempo di gonfiaggio minimo richiesto per il completo trasferimento del farmaco: 30sec. Compatibilità con guida .035inch, diametri del palloncino da 4 a 12 mm e lunghezze da 4 a 15 cm, lunghezza corpo del catetere di 75, 100 e 130 cm
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 54 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 172

Denominazione: C.I.G. 746220023F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 240 balloon occlusion balloon Catetere con palloncino per occlusione temporanea con corpo catetere in POLIETILENE flessibile altamente radiopaco. catetere a due vie: una per la guida e l'iniezione di mezzo di contrasto e l'altra per l'insufflaggio del palloncino. lunghezza catetere 65/100 cm
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 24 000,00 EUR

- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 173

Denominazione: C.I.G. 74622099AA - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 240 Catetere dilatatore a palloncino per l'occlusione vascolare temporanea. Dotato di due reperi radiopachi, ubicati vicino al segmento del palloncino sul catetere. catetere a due vie: una per la guida e l'iniezione di mezzo di contrasto e l'altra per l'insufflaggio del palloncino. lunghezza catetere 65/100 cm. Diametro esterno palloncino gonfio: 20/27/33/40
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 24 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 174

Denominazione: C.I.G. 7462216F6F - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 240 balloon CUTTING BALLOON Sistema microchirurgico per endarterotomia transluminale: costituito da catetere a PALLONCINO dotato di aterotomi da 2 a 4 mm per l'incisione delle placche su guida 014" (MONORAIL ed over the wire) e su guida 020" da 5 a 8 mm Lunghezza pallone 1-1,5-2 cm
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 48 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**
- 5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 175

Denominazione: C.I.G. 74622267B2 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

- 1) **Breve descrizione**
N. 3.300 Pacchi sterili per procedure angiografiche diagnostiche, interventistiche vascolari ed extravascolari. Caratteristiche del confezionamento: etichetta riportante descrizione, codice, data preparazione, numero di lotto, indicazione di sterilizzazione e scadenza. Confezionamento per l'utilizzo nel rispetto delle condizioni di asepsi completo di sistema di tipo spugnoso in poliuretano per la prevenzione della trasmissione dei corpi estranei all'interno del corpo umano e di un telo in blend di rayon e poliestere per la riduzione della trasmissione nel corpo umano dei residui di stoffa dai dispositivi percutanei e chirurgici
- 2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**
33190000
- 3) **Quantitativo o entità**
Valore stimato, IVA esclusa: 396 000,00 EUR
- 4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 176

Denominazione: C.I.G. 7462247906 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 2400 Sistema per accesso arterioso femorale costituito da cerotto monouso a pressione, da una finestra e una vescica di poliuretano di qualita' medica trasparente, un tubo di riempimento flessibile in PVC con rubinetto luerlock

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 120 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 177

Denominazione: C.I.G. 746225821C - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 45 Sistema aspirazioni trombi meccanico con siringa da alta pressione da 30ml con doppia valvola e sacchetto di raccolta materiale, comprensivo di catetere

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 27 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Lotto n.: 178

Denominazione: C.I.G. 7462262568 - Dispositivi medici per Neuroradiologia e Radiologia Interventistica

1) **Breve descrizione**

N. 45 Introduuttori bidirezionali ed orientabili da 5 a 9f

2) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

33190000

3) **Quantitativo o entità**

Valore stimato, IVA esclusa: 45 000,00 EUR

4) **Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione**

5) **Ulteriori informazioni sui lotti**

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) **Condizioni relative all'appalto**

III.1.1) **Cauzioni e garanzie richieste:**

Deposito cauzionale provvisorio costituito preferibilmente mediante fideiussione bancaria o assicurativa o rilasciata dagli intermediari finanziari di cui al D.Lgs. 50/16 art. 93 comma 1, 2, 3, 4. La garanzia è pari al 2 % del prezzo base dell'appalto indicato nel disciplinare e dovrà essere prestata per i soli lotti per i quali si partecipa e dovrà avere efficacia per almeno 180 giorni dalla data di presentazione dell'offerta; l'importo della garanzia potrà essere ridotto del 50 % in ragione del possesso della certificazione di sistema qualità conforme alle

norme europee della UNI CEI ISO 9000, rilasciata da organismi accreditati, da allegarsi in copia conforme alla documentazione a giustificazione della riduzione dell'importo della cauzione (art. 93, co. 7 del D.Lgs. 50/16). Ricevuta versamento in favore dell'A.V.C.P. (qualora dovuto).

III.1.2) **Principali modalità di finanziamento e di pagamento e/o riferimenti alle disposizioni applicabili in materia:**

III.1.3) **Forma giuridica che dovrà assumere il raggruppamento di operatori economici aggiudicatario dell'appalto:**

Forma singola o associata (impresa singola, consorzio, RTI ecc.)

III.1.4) **Altre condizioni particolari**

III.2) **Condizioni di partecipazione**

III.2.1) **Situazione personale degli operatori economici, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale**

Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti: Iscrizione alla C.C.I.A.A. (o registro professionale o commerciale di Stato aderente alla CE) per l'esercizio dell'attività per la quale si propone domanda di partecipazione (indicare il numero data e sede di iscrizione), ovvero dichiarazione sostitutiva resa ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

III.2.2) **Capacità economica e finanziaria**

Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti: Fatturato globale minimo annuo riferito a ciascuno degli ultimi 3 esercizi finanziari disponibili di 19 000 000,00 EUR IVA inclusa, ai sensi dell'art. 83 D.Lgs. n. 50/2016. Poiché il presente appalto è suddiviso in lotti, per ogni singolo lotto si applicherà la disposizione di cui al comma 5 dell'art. 83 D.Lgs n. 50/16. La comprova del requisito è fornita ai sensi dell'art. 86, comma 4 e allegato XVII parte I del Codice). Ove le informazioni sui fatturati non siano disponibili, per le ditte che abbiano iniziato l'attività da meno di 3 anni, i requisiti di fatturato dovranno essere rapportati al periodo di attività.

Ai sensi dell'art. 86, comma 4, del Codice, l'Operatore economico, che per fondati motivi non è in grado di presentare le referenze richieste, può provare la propria capacità economica e finanziaria mediante un qualsiasi altro documento considerato idoneo dalla Stazione appaltante.

III.2.3) **Capacità tecnica**

Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti:

Fatturato dell'ultimo triennio per un importo complessivo pari ad 19 000 000,00 EUR, IVA inclusa, dimostrata mediante elenco delle principali forniture analoghe a quella oggetto dell'appalto (la comprova del requisito è fornita ai sensi dell'art. 86 e all'Allegato XVII, parte II, del Codice).

III.2.4) **Informazioni concernenti appalti riservati**

III.3) **Condizioni relative agli appalti di servizi**

III.3.1) **Informazioni relative ad una particolare professione**

III.3.2) **Personale responsabile dell'esecuzione del servizio**

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Tipo di procedura**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Aperta

IV.1.2) **Limiti al numero di operatori che saranno invitati a presentare un'offerta**

IV.1.3) **Riduzione del numero di operatori durante il negoziato o il dialogo**

IV.2) Criteri di aggiudicazione

IV.2.1) Criteri di aggiudicazione

Offerta economicamente più vantaggiosa in base ai criteri indicati nel capitolato d'oneri, nell'invito a presentare offerte o a negoziare oppure nel documento descrittivo

IV.2.2) Informazioni sull'asta elettronica

Ricorso ad un'asta elettronica: no

IV.3) Informazioni di carattere amministrativo

IV.3.1) Numero di riferimento attribuito al dossier dall'amministrazione aggiudicatrice:

126/2017

IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto

no

IV.3.3) Condizioni per ottenere il capitolato d'oneri e documenti complementari o il documento descrittivo

Termine per il ricevimento delle richieste di documenti o per l'accesso ai documenti: 17.7.2018

IV.3.4) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione

26.7.2018 - 13:00

IV.3.5) Data di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare

IV.3.6) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione

IV.3.7) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta

in giorni: 180 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)

IV.3.8) Modalità di apertura delle offerte

Data: 31.7.2018

Luogo:

Sala gare U.O.C. P.E.G.L., Azienda Ospedaliera di Cosenza — Via S. Martino s.n.c. — Cosenza

Personae ammesse ad assistere all'apertura delle offerte: sì

Informazioni complementari sulle persone ammesse e la procedura di apertura: Legali rappresentanti/ procuratori delle ditte interessate oppure persone munite di specifica delega.

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) Informazioni sulla periodicità

VI.2) Informazioni sui fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

VI.3) Informazioni complementari

Il bando, il disciplinare, il capitolato e gli allegati possono essere scaricati sul sito: www.aocosenza.it.

È facoltà di questa Azienda, senza che le ditte partecipanti possano accampare diritti e/o rimborsi di ogni genere:

— di non procedere ad aggiudicare qualora nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto (art. 95 comma 12 D.Lgs. 50/16),

— di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, purchè ritenuta congrua e conveniente dalla stazione appaltante, fatta salva la previsione di cui all'art. 95, comma 12 del D.Lgs. n. 50/16,

— di invitare le Ditte prescelte, che abbiano formulato uguale offerta, ad un esperimento di miglioria, partendo dal prezzo da esse indicato. In caso contrario, o se nessuna di esse vorrà migliorare l'offerta, si darà luogo a sorteggio. Per quanto non previsto nel presente si rinvia al disciplinare di gara, capitolato speciale e normativa nazionale e comunitaria vigente.

RUP Rag. Rosa Maria Tiano.

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

TAR Calabria
88100 Catanzaro
Italia

VI.4.2) **Presentazione di ricorsi**

VI.4.3) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione dei ricorsi**

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

5.6.2018