

adottata dal COMMISSARIO STRAORDINARIO in data 26 GIU. 2019

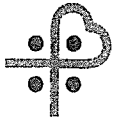
Oggetto: Autorizzazione a contrarre Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 co.2 lett.b del D.Lgs. n. 50/16 per la fornitura di Cateteri Venosi Centrali ad introduzione periferica PICC e CVC, parzialmente tunnelizzabili, da destinarsi a diversi reparti di questa Azienda Ospedaliera. Anni uno. Spesa presunta annua pari a € 194.260,00+IVA

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 26 GIU. 2019 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione

Il Commissario Straordinario dott. Paolo Cannas

Su proposta della SC Acquisti Beni e Servizi:

- VISTA** la nota prot. n. 1225 del 14.06.2019 (All. "A" fg. 7), con cui il Direttore della SC di Farmacia ha richiesto, nelle more della Gara Regionale CND C01, di cui questa Azienda Ospedaliera è la Capofila, attualmente in fase di progettazione, l'acquisizione della fornitura annua di Cateteri Venosi Centrali ad introduzione periferica PICC e CVC parzialmente tunnelizzabili da destinarsi a diversi reparti di questa Azienda Ospedaliera;
- RILEVATO** che, per l'intera fornitura in argomento, l'importo presunto annuo ammonta ad € 194.260,00 oltre Iva di Legge;
- VISTA** il Capitolato (All. "B" fg. 5), contenente tutte le clausole contrattuali essenziali;
- DATO ATTO** che è dovuto il contributo all'ANAC, ai sensi delle disposizioni di cui alla deliberazione n. 1174 del 19.12.2018, per un importo pari a € 225,00;
- ATTESO** che ai sensi dell'art. n. 4 della Legge n. 241/90 le pubbliche amministrazioni sono tenute a determinare per ciascun tipo di procedimento relativo ad atti di loro competenza l'unità organizzativa responsabile della istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale;
- ATTESO** altresì che ai sensi dell'art. n. 5 della Legge n. 241/90 e dell'art. n. 31 del D. Lgs. n. 50/16 si deve procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento;
- RITENUTO** di dover adottare il presente atto volto all'espletamento della Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 co.2 lett.b del D.Lgs. n. 50/16 per la fornitura di Cateteri Venosi Centrali ad introduzione periferica PICC e CVC, parzialmente tunnelizzabili, da destinarsi a diversi reparti di questa Azienda Ospedaliera;
- VISTO** il D.lgs. n.50/16;



segue deliberazione n. 1467 del 26 GIU. 2019

D E L I B E R A

Per i motivi indicati in premessa:

- dover adottare il presente atto volto all'espletamento della Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 co.2 lett.b del D.Lgs. n. 50/16 per la fornitura di Cateteri Venosi Centrali ad introduzione periferica PICC e CVC, parzialmente tunnelizzabili, da destinarsi a diversi reparti di questa Azienda Ospedaliera;
- di approvare il Capitolato (All. "B" fg. 5), contenente tutte le clausole contrattuali essenziali;
- che è dovuto il contributo all'ANAC, ai sensi delle disposizioni di cui alla deliberazione n. 1174 del 19.12.2018, per un importo pari a € 225,00;
- di individuare l'Unità Organizzativa responsabile dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale, nella SC Acquisti Beni e Servizi;
- di nominare Responsabile Unico del Procedimento il Direttore della SC Acquisti Beni e Servizi.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. Paolo Cannas

Resp SC Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddis

Resp Sett Acq Servizi e Liq. Fatture Dott. D. Massacci

Rif. M.E. Assistente Amm.vo Dott.ssa Enrica Manduco

Prot. n° 1205 del 14/06/19

URGENTE

NP/2019/6037

del 14/06/2019

Al Direttore SC Acquisti Beni e Servizi
Sede

Richiesta : Richiesta fornitura annua di "Cateteri Venosi centrali ad introduzione periferica (PICC) e CVC parzialmente tunnellizzabili " per diverse strutture della AOB.

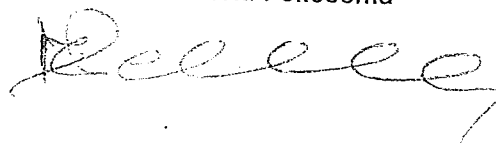
Si trasmette, per i provvedimenti di competenza, il fabbisogno annuo di cui all'oggetto, nelle more della gara regionale CND C01 in itinere.

Si sottolinea che la presente richiesta riveste carattere d'urgenza per consentire la regolare attività assistenziale.

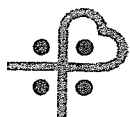
La spesa annua presunta è € 194.260,00 + IVA, dedotta dai consumi dell'anno precedente.

Cordiali saluti.

Il Direttore della SC Farmacia
Dr.ssa Michela Pellecchia



Resp Proc
G S



**FABBISOGNO PRODOTTI
CATETERI VENOSI CENTRALI AD INTRODUZIONE PERIFERICA**

Descrizione del prodotto		misure	Q.tà	Base d'asta
1a	Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) MONOLUME resistente alle alte pressioni e alti flussi completo di pacco procedurale e di tutto il materiale monouso/monopaziente necessario per il monitoraggio del corretto posizionamento della punta.	Misure : 4 e 5 Fr lunghezza 55- 60cm ca	700	€ 130,00
1b	Caratteristiche come Rif. 1A ma con Catetere BILUME	Misura: 5 -6 Fr lunghezza 55-60cm	50	€ 130,00
1c	Sistema di monitoraggio per il corretto posizionamento della punta da fornire in Service per tutta la durata del contratto, comprensivo anche della attività di manutenzione full risk.		3	Service costo zero
2	Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) MONOLUME, punta aperta, raccordo amovibile, resecabile prossimalmente	Misure 4 e 5Fr lunghezza 55-60cm ca	200	€ 130,00
3	Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) MONOLUME punta aperta, resistente alle alte pressioni e alti flussi con rivestimento antisettico.	Misure 4 e 5 Fr lunghezza 55-60cm ca	200	€ 92,00
4	Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) BILUME punta aperta resistente alle alte pressioni e alti flussi con rivestimento antisettico.	Misure 5 e 6 Fr lunghezza 55-60cm ca	50	€ 92,00
5	Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) BILUME punta aperta, resistente alle alte pressioni e alti flussi	Misure 5 e 6 Fr lunghezza 55-60cm ca	100	€ 80,00
6	Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) MONOLUME, neonatale	3 Fr > 30 cm	10	100
7	Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) MONOLUME, neonatale	1.9 Fr > 20 cm	10	100
8	Set per cateterismo venoso centrale parzialmente tunnellizzabile MONOLUME, punta aperta, con cuffia intradermica, a lunga permanenza, con accesso secondo tecnica Seldinger.	Misure da 4 a 9 Fr	100	€ 140,00



9	Set per cateterismo venoso centrale parzialmente tunnellizzabile BILUME, a lunga permanenza, con accesso secondo tecnica Seldinger.	Misure da 5 a 9 Fr	30	€ 180,00
10	Sistema di accesso venoso centrale impiantabile sottocutaneo monocamera (port)	Misure da 6,5 a 9 Fr	100	€ 130,00
11	Kit di introduzione per tecnica di Seldinger modificata	Da 3 a 6 Fr	120	€ 38,00
12	Kit di introduzione per tecnica di Seldinger modificata	2 Fr	20	€ 40,00
				€ 194.260,00

**CARATTERISTICHE TECNICHE : REQUISITI MINIMI**

LOTTO 1a. Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) resistente alle alte pressione e alti flussi completo di pacco procedurale e di tutto il materiale monouso / monopaziente necessario per il monitoraggio del corretto posizionamento della punta.

Componenti del set e requisiti minimi:

Catetere **monolume** in poliuretano, resistente alle alte pressione (fino a 300PSI e ad alto flusso (>5ml/sec), radiopaco, markers centimetrati, dotato di set microintroduttore.

Composizione indicativa del set procedurale:

Coprisonda con elastici, gel, mascherina, cuffia, camice chirurgico, telo total body fenestrato, telo assorbente, telo asciugamano, garze, siringhe L/L, tappo a pressione neutra, forbice, ago ipodermico 25G, medicazione adesiva in poliuretano trasparente, dispositivo di fissaggio suturless, metro monouso, bisturi

Misure : 4 e 5 Fr lunghezza 55- 60cm ca Confezione monouso sterile

LOTTO 1b. Stesse caratteristiche del rif. 1a ma Catetere Bilume

Misura: 5, 6 Fr lunghezza 55-60cm

LOTTO 1c. Sistema di monitoraggio per il corretto posizionamento della punta da fornire in Service per tutta la durata del contratto, comprensivo anche della attività di manutenzione full risk.

Caratteristiche minime del sistema :

- Prevenire errori di malposizionamento primario
 - Consentire il monitoraggio intraprocedurale con la definizione della posizione della punta con tecnica ECG, con possibilità di visualizzare in tempo reale l'ECG intracavitario acquisito in corrispondenza della punta del catetere (onda P) (tip-location), consentire la stampa del referto da allegare a cartella clinica e archiviazione dello stesso in memoria;
 - deve comprendere il monitor per visualizzazione ECG, la stampante e tutti gli accessori necessari per l' utilizzo richiesto, coformi alle disposizioni di legge;
- Essere accurato, facile e intuitivo nell'uso, di piccole dimensioni , leggero e facilmente trasportabile al letto del paziente;
- Essere gestibile in autonomia da singolo operatore ;
 - Costituire metodo alternativo certificato al controllo radiologico post procedurale.

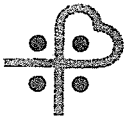
LOTTO 2. Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) monolume, punta aperta, raccordo amovibile, resecabile prossimalmente

Componenti del set e requisiti minimi:

Catetere in poliuretano, punta aperta, con marcatura centimetrata, prolunga integrata, raccordo amovibile per consentire il taglio del catetere, alette e raccordo a T con via laterale, connettore valvolato needle free, dotato di set microintroduttore, dispositivo di fissaggio suturless, metro monouso, siringa, bisturi

Misure 4, 5 Fr lunghezza 55- 60 cm ca

Confezione monouso sterile

**LOTTO 3. Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) monolume punta aperta, resistente alle alte pressioni e alti flussi con rivestimento antisettico.**

Componentidel set e requisiti minimi:

- catetere in poliuretano, resistente alle alte pressione (fino a 300PSI e ad alto flusso (>5ml/sec), con trattamento antisettico (efficacia comprovata da linee guida nazionali e internazionali e supportata da letteratura), radiopaco, marcatura centimetrata e di profondità, resecabile distalmente, prolunga integrata, sistema di accesso needleless,

dotato di set microintroduttore (ago con punta ecogenica, introduttore-dilatatore a guaina apribile,- guida con punta morbida), dispositivo di fissaggio suturless, metro monouso, siringa, bisturi

Misure 4 e 5 Fr lunghezze 55-60cm ca

Confezione monouso sterile

LOTTO 4. caratteristiche come Rif.3 ma con catetere BILUME**LOTTO 5. Caratteristiche come Rif3 ma senza rivestimento antisettico****LOTTO 6. Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) monolume, neonatale**

Componentidel set

-Catetere in poliuretano radiopaco termosensibile, centimetrato, con alette e prolunga integrata.

-ago cannula introduttore apribile

LOTTO 7. Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) monolume, neonatale

Componentidel set:

Catetere in poliuretano radiopaco termosensibile, centimetrato, con alette e prolunga integrata.

Ago cannula introduttore apribile

LOTTO 8. Set cateterismo venoso centrale parzialmente tunnellizzabile MONOLUME, punta aperta, con cuffia intradermica, a lunga permanenza, con accesso secondo tecnica Seldinger.

Componenti del set e requisiti minimi:

- Catetere in silicone o altro materiale biocompatibile, radiopaco, con mandrino, marcatura centimetrata per tutta la lunghezza, punta aperta, raccordo prossimale amovibile

- ago introduttore con punta ecogenica,

- guida a "J" marcata, con spingi guida ,

- introduttore a guaina apribile,

- tunnellizzatore.

- Assenza di interferenza con RMN

Misure: Diametri da 5 a 9 Fr lunghezza cm 60 ca.

Confezione monouso sterile

LOTTO 9. Set per cateterismo venoso centrale tunnellizzabile BILUME, a lunga permanenza, accesso secondo tecnica Seldinger.

Composizione del set e requisiti minimi:

- Catetere in silicone o altro materiale biocompatibile, radiopaco, marcatura centimetrata per tutta la lunghezza, punta aperta, raccordo prossimale fisso
- cuffia intradermica
- ago introduttore
- guida "J" marcata con spingi guida
- introduttore a guaina apribile
- tunnellizzatore

Misure: Diametri da 5 a 9 FR, lunghezza cm 60 ca. Confezione monouso sterile

LOTTO 10. Sistema di accesso venoso centrale impiantabile sottocutaneo monocamera (port) resistente alle alte pressioni e alti flussi

Componenti del set e requisiti minimi:

Catetere in silicone o altro materiale biocompatibile c/mandrino, radiopaco e staccabile dal port, lung. Cm 60 ca., centimetrato per tutta la lunghezza, punta aperta, da inserire con metodica Seldinger. Raccordo catetere-port a tenuta sicura.

Port in titanio a basso profilo (altezza 10 mm ca \pm 1), con membrana perforabile in silicone.

- ago introduttore ecogenico,
- filo guida flessibile in nitinol con punta J,
- micro-introduttore-dilatatore a guaina apribile,
- tunnellizzatore, aghi di Huber

Compatibilità con RMN e farmaci antitumorali

Misure: diametri da 6 a 9 Fr, lunghezza cm 60 ca.

Confezione monouso sterile

LOTTO 11. Set di microintroduzione per il posizionamento di cateteri vascolari con metodica Seldinger modificata.

Componenti del set e requisiti minimi:

- ago introduttore ecogenico (G21 x 7 cm ca),
- guida in nitinol scorrevole ed atraumatica,
- introduttore a guaina apribile, (Peel-Away)

Misure diverse da 3 a 6 Fr

LOTTO 12. Kit di introduzione per tecnica di Seldinger modificata

indicato per l'introduzione di cateteri venosi neonatali con diametro da 1 e 2 Fr.

Caratteristiche:

- ago di punzione da 24 G con cono trasparente
- guida in Nitinol a punta retta antikinking ed atraumatica
- introduttore a guaina apribile



Tutti i prodotti richiesti devono essere privi di Lattice e di Ftalati

[Handwritten scribbles]

Lotti 1a,1b,1c aggiudicazione in Lotto unico

A discrezione dell'Amministrazione può essere richiesta campionatura ad integrazione delle schede tecniche presentate con le offerte .

lotto - campionatura per ogni lotto.



CAPITOLATO

Oggetto: Procedura Negoziata per Affidamento fornitura di Cateteri Venosi Centrali ad introduzione periferica PICC e CVC parzialmente tunnelizzabili per diversi reparti di questa Azienda Ospedaliera. Anni uno.

Descrizione del prodotto	Misure	Q.tà	Base d'asta
1a Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) MONOLUME resistente alle alte pressioni e alti flussi completo di pacco procedurale e di tutto il materiale monouso/monopaziente necessario per il monitoraggio del corretto posizionamento della punta.	Misure : da 4 a 5 Fr lunghezza 55- 60cm ca	700	€ 130,00
1b Caratteristiche come Rif. 1A ma con Catetere BILUME	Misura: da 5 a 6 Fr lunghezza 55-60cm	50	€ 130,00
1c Sistema di monitoraggio per il corretto posizionamento della punta da fornire in Service per tutta la durata del contratto, comprensivo anche della attività di manutenzione full risk.		3	Service costo zero
2 Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) MONOLUME, punta aperta, raccordo amovibile, reseccabile prossimalmente	Misure da 4 a 5Fr lunghezza 55-60cm ca	200	€ 130,00
3 Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) MONOLUME punta aperta, resistente alle alte pressioni e alti flussi con rivestimento antisettico.	Misure da 4 a 5 Fr lunghezza 55-60cm ca	200	€ 92,00
4 Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) BILUME punta aperta resistente alle alte pressioni e alti flussi con rivestimento antisettico.	Misure da 5 a 6 Fr lunghezza 55-60cm ca	50	€ 92,00
5 Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) BILUME punta aperta, resistente alle alte pressioni e alti flussi	Misure 5 e 6 Fr lunghezza 55-60cm ca	100	€ 80,00
6 Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) MONOLUME, neonatale	3 Fr > 30 cm	10	100,00
7 Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) MONOLUME, neonatale	1.9 Fr > 20 cm	10	100,00
8 Set per cateterismo venoso centrale parzialmente tunnelizzabile MONOLUME, punta aperta, con cuffia intradermica, a lunga permanenza, con accesso secondo tecnica Seldinger.	Misure da 4 a 9 Fr	100	€ 140,00
9 Set per cateterismo venoso centrale parzialmente tunnelizzabile BILUME, a lunga permanenza, con accesso secondo tecnica Seldinger.	Misure da 5 a 9 Fr	30	€ 180,00
10 Sistema di accesso venoso centrale impiantabile sottocutaneo monocamera (port)	Misure da 6,5 a 9 Fr	100	€ 130,00
11 Kit di introduzione per tecnica di Seldinger modificata	Da 3 a 6 Fr	120	€ 38,00
12 Kit di introduzione per tecnica di Seldinger modificata	2 Fr	20	€ 40,00
			€ 194.260,00



CARATTERISTICHE TECNICHE : REQUISITI MINIMI

LOTTO 1a. Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) resistente alle alte pressione e alti flussi completo di pacco procedurale e di tutto il materiale monouso / monopaziente necessario per il monitoraggio del corretto posizionamento della punta.

Componenti del set e requisiti minimi:

Catetere monolume in poliuretano, resistente alle alte pressione (fino a 300PSI e ad alto flusso (>5ml/sec), radiopaco, markers centimetrati, dotato di set microintroduttore.

Composizione indicativa del set procedurale:

Coprisonda con elastici, gel, mascherina, cuffia, camice chirurgico, telo total body fenestrato, telo assorbente, telo asciugamano, garze, siringhe L/L, tappo a pressione neutra, forbice, ago ipodermico 25G, medicazione adesiva in poliuretano trasparente, dispositivo di fissaggio suturless, metro monouso, bisturi

Misure : da 4 a 5 Fr lunghezza 55- 60cm ca Confezione monouso sterile

LOTTO 1b. Stesse caratteristiche del rif. 1a ma Catetere Bilume

Misura: da 5 a 6 Fr lunghezza 55-60cm

LOTTO 1c. Sistema di monitoraggio per il corretto posizionamento della punta da fornire in Service per tutta la durata del contratto, comprensivo anche della attività di manutenzione full risk.

Caratteristiche minime del sistema :

- Prevenire errori di malposizionamento primario
- Consentire il monitoraggio intraprocedurale con la definizione della posizione della punta con tecnica ECG, con possibilità di visualizzare in tempo reale l'ECG intracavitario acquisito in corrispondenza della punta del catetere (onda P) (tip-location), consentire la stampa del referto da allegare a cartella clinica e archiviazione dello stesso in memoria;
- deve comprendere il monitor per visualizzazione ECG, la stampante e tutti gli accessori necessari per l' utilizzo richiesto, coformi alle disposizioni di legge;
- Essere accurato, facile e intuitivo nell'uso, di piccole dimensioni , leggero e facilmente trasportabile al letto del paziente;
- Essere gestibile in autonomia da singolo operatore ;
- Costituire metodo alternativo certificato al controllo radiologico post procedurale.

LOTTO 2. Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) monolume, punta aperta, raccordo amovibile, reseccabile prossimalmente

Componenti del set e requisiti minimi:

Catetere in poliuretano, punta aperta, con marcatura centimetrata, prolunga integrata, raccordo amovibile per consentire il taglio del catetere, alette e raccordo a T con via laterale, connettore valvolato needle free, dotato di set microintroduttore, dispositivo di fissaggio suturless, metro monouso, siringa, bisturi

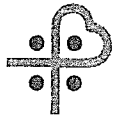
Misure da 4 a 5 Fr lunghezza 55- 60 cm ca

Confezione monouso sterile

LOTTO 3. Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) monolume punta aperta, resistente alle alte pressioni e alti flussi con rivestimento antisettico.

Componenti del set e requisiti minimi:

- catetere in poliuretano, resistente alle alte pressione (fino a 300PSI e ad alto flusso (>5ml/sec), con trattamento antisettico (efficacia comprovata da linee guida nazionali e internazionali e supportata da letteratura), radiopaco, marcatura centimetrata e di profondità, reseccabile distalmente, prolunga integrata, sistema di accesso needleless, dotato di set microintroduttore (ago con punta ecogenica, introduttore-dilatatore a guaina apribile,- guida con punta morbida), dispositivo di fissaggio suturless, metro monouso, siringa, bisturi



Misure da 4 a 5 Fr lunghezze 55-60cm ca
 Confezione monouso sterile

LOTTO 4. caratteristiche come Rif.3 ma con catetere BILUME

LOTTO 5. Caratteristiche come Rif3 ma senza rivestimento antisettico

LOTTO 6. Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) monolume, neonatale

Componenti del set

- Catetere in poliuretano radiopaco termosensibile, centimetrato, con alette e prolunga integrata.
- ago cannula introduttore apribile

LOTTO 7. Set per cateterismo venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) monolume, neonatale

Componenti del set:

- Catetere in poliuretano radiopaco termosensibile, centimetrato, con alette e prolunga integrata.
- Ago cannula introduttore apribile

LOTTO 8. Set cateterismo venoso centrale parzialmente tunnellizzabile MONOLUME, punta aperta, con cuffia intradermica, a lunga permanenza, con accesso secondo tecnica Seldinger.

Componenti del set e requisiti minimi:

- Catetere in silicone o altro materiale biocompatibile, radiopaco, con mandrino, marcatura centimetrata per tutta la lunghezza, punta aperta, raccordo prossimale amovibile
- ago introduttore con punta ecogenica,
- guida a "J" marcata, con spingi guida,
- introduttore a guaina apribile,
- tunnellizzatore.
- Assenza di interferenza con RMN

Misure: Diametri da 5 a 9 Fr lunghezza cm 60 ca.

Confezione monouso sterile

LOTTO 9. Set per cateterismo venoso centrale tunnellizzabile BILUME, a lunga permanenza, accesso secondo tecnica Seldinger.

Composizione del set e requisiti minimi:

- Catetere in silicone o altro materiale biocompatibile, radiopaco, marcatura centimetrata per tutta la lunghezza, punta aperta, raccordo prossimale fisso
- cuffia intradermica
- ago introduttore
- guida "J" marcata con spingi guida
- introduttore a guaina apribile
- tunnellizzatore

Misure: Diametri da 5 a 9 FR, lunghezza cm 60 ca. Confezione monouso sterile

**LOTTO 10. Sistema di accesso venoso centrale impiantabile sottocutaneo monocamera (port) resistente alle alte pressioni e alti flussi**

Componenti del set e requisiti minimi:

Catetere in silicone o altro materiale biocompatibile c/mandrino, radiopaco e staccabile dal port, lung. Cm 60 ca., centimetrato per tutta la lunghezza, punta aperta, da inserire con metodica Seldinger. Raccordo catetere-port a tenuta sicura.

Port in titanio a basso profilo (altezza 10 mm ca ± 1), con membrana perforabile in silicone.

- ago introduttore ecogenico,
- filo guida flessibile in nitinol con punta J,
- micro-introduttore-dilatatore a guaina apribile,
- tunnellizzatore, aghi di Huber

Compatibilità con RMN e farmaci antitumorali

Misure: diametri da 6 a 9 Fr, lunghezza cm 60 ca.

Confezione monouso sterile

LOTTO 11. Set di microintroduzione per il posizionamento di cateteri vascolari con metodica Seldinger modificata.

Componenti del set e requisiti minimi:

- ago introduttore ecogenico (G21 x 7 cm ca),
- guida in nitinol scorrevole ed atraumatica,
- introduttore a guaina apribile, (Peel-Away)

Misure diverse da 3 a 6 Fr

LOTTO 12. Kit di introduzione per tecnica di Seldinger modificata

indicato per l'introduzione di cateteri venosi neonatali con diametro da 1 e 2 Fr.

Caratteristiche:

- ago di punzione da 24 G con cono trasparente
- guida in Nitinol a punta retta antikinking ed atraumatica
- introduttore a guaina apribile

N.B Tutti i prodotti richiesti devono essere privi di Lattice e di Ftalati.

Lotti 1a,1b,1c aggiudicazione a Lotto unico

Sarà accettato unicamente un unico prezzo per lo stesso lotto: non possono presentarsi offerte con prezzi unitari diversi per le singole misure.

A discrezione dell'Amministrazione può essere richiesta campionatura ad integrazione delle schede tecniche presentate con le offerte .

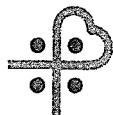
Importo a base d'asta complessivo pari a € 194.260,00+IVA

Non saranno ammesse offerte che superino l'importo unitario a base d'asta.

L'offerta economica dovrà essere formulata esprimendo:

- il prezzo unitario e per confezione e specificando la percentuale di sconto sui prezzi di listino;
- Percentuale di IVA applicata sui singoli prodotti.

Le offerte incomplete, pervenute fuori tempo e/o senza la dicitura richiesta, non saranno tenute in



considerazione. Il preventivo, inoltre, dovrà indicare una validità minima di 180 giorni ai sensi dell'art. 32 co. 4 del D.Lgs. 50/2016.

I quantitativi dei prodotti elencati nella presente richiesta devono essere considerati a titolo puramente indicativo in quanto questa Amministrazione si avvarrà, durante la fase di esecuzione del contratto, della facoltà di aumentare o diminuire gli stessi, secondo le effettive necessità del reparto interessato, ovvero di ripartire diversamente la fornitura qualora la stessa interessi più esercizi.

La gara verrà aggiudicata per singoli lotti al prezzo più basso tra offerte conformi, ai sensi dell'art. 95 co. 4 del D.Lgs. n. 50/16.

I prezzi indicati nell'offerta dovranno essere comprensivi di imballo, carico, scarico ed ogni altro onere accessorio e dovranno rimanere invariati per tutta la durata della fornitura. La Ditta dovrà inoltre evidenziare l'aliquota I.V.A.

Il pagamento della fattura avverrà entro i termini di legge previo accertamento della regolarità della fornitura da parte degli Uffici competenti.

La presente richiesta di preventivo non vincola in alcun modo l'Amministrazione per un eventuale acquisto di quanto indicato in offerta.

Per tutte le eventuali controversie relative al contratto è competente esclusivamente il Foro di Cagliari. Si informa che per tutte le attività e le fasi relative a tutto il procedimento, ai sensi dell'art. 31 del citato D.Lgs n. 50/18.04.16, il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Agnese Foddis.