

Avviso nel sito web TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:149798-2010:TEXT:IT:HTML>

I-Forlì: Cateteri

2010/S 99-149798

BANDO DI GARA

Forniture

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) DENOMINAZIONE, INDIRIZZI E PUNTI DI CONTATTO

Azienda USL di Forlì
c.so della Repubblica 171/b
Contatto: UO acquisizioni beni e servizi
All'attenzione ufficio gare farmacia
47121 Forlì
ITALIA
Telefono +39 0543731940
Posta elettronica: provveditorato.economato@ausl.fo.it
Fax +39 0543731979

Indirizzo(i) internet

Amministrazione aggiudicatrice www.ausl.fo.it
Profilo di committente www.areavastaromagna.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 E PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

Altro Azienda USL
Salute
Altro Azienda USL
L'amministrazione aggiudicatrice acquista per conto di altre amministrazioni aggiudicatrici Sì

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1) DESCRIZIONE

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

"Sistemi di accesso venoso a medio e lungo termine"- determinazione a contrarre n. 72 del 7.5.2010.

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di esecuzione, luogo di consegna o di prestazione dei servizi

Forniture
Codice NUTS ITD5

II.1.3) L'avviso riguarda

un appalto pubblico

II.1.4) Informazioni relative all'accordo quadro

II.1.5) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti

"Sistemi di accesso venoso a medio e lungo termine", in unione d'acquisto tra le Aziende USL di Forlì (capofila), Cesena, Rimini e Ravenna, per il periodo di 2 anni, con eventuale opzione di estensione di biennio in biennio per ulteriori 4 anni – importo annuo presunto 487 000 EUR, IVA esclusa.

II.1.6) **CPV (Vocabolario comune per gli appalti)**

33141200

II.1.7) **L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

II.1.8) **Divisione in lotti**

Sì

le offerte vanno presentate per uno o più lotti

II.1.9) **Ammissibilità di varianti**

No

II.2) **QUANTITATIVO O ENTITÀ DELL'APPALTO**

II.2.1) **Quantitativo o entità totale**

IVA esclusa 2 922 000 EUR

II.2.2) **Opzioni**

Sì

descrizione delle opzioni: Eventuale estensione di biennio in biennio per ulteriori 4 anni.

calendario provvisorio per il ricorso a tali opzioni: in mesi: 24 (dall'aggiudicazione dell'appalto)

Numero di rinnovi possibile 2

nel caso di appalti rinnovabili di forniture o servizi, calendario di massima degli appalti successivi: in mesi: 24 (dall'aggiudicazione dell'appalto)

II.3) **DURATA DELL'APPALTO O TERMINE DI ESECUZIONE**

Periodo in mesi: 24 (dall'aggiudicazione dell'appalto)

INFORMAZIONI SUI LOTTI

Lotto n. 01

TITOLO Sistema totalmente impiantabile (PORT).

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Sistema totalmente impiantabile (PORT). Sistema impiantabile sottocutaneo a superfici atraumatiche composto da:

— Port in titanio o in plastica con fori laterali di ancoraggio ai tessuti circostanti,

— Membrana perforabile in silicone ad ampio spessore per la tenuta degli aghi impiantabili durante le infusioni continue,

— Raccordo del reservoir-catetere non fisso a tenuta sicura (a incastro) con sistema anti kinking del catetere,

— Catetere in silicone o poliuretano radiopaco, con tacche di profondità ad alta compatibilità biologica con sangue e plasma, ad alta portata e con rapporto lume esterno/lume interno ottimale (il minore possibile), certificato per la resistenza a Taxolo (paclitaxel) e Taxotere (docetaxel); Il kit del sistema deve avere tutti i componenti necessari per l'introduzione percutanea, compreso un introduttore peel-away.

a) Sistema impiantabile sottocutaneo con port in plastica; altezza del port compresa tra 10 e 14 mm - diametro del catetere punta aperta compreso tra ca 6- 7Fr;

b) Sistema impiantabile sottocutaneo con port in plastica; altezza del port 15 mm ca - diametro del catetere punta aperta compreso tra ca 6- 7Fr.

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

33141200

- 3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**
- 4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/ CONCLUSIONE**
- 5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 03

TITOLO Sistema totalmente impiantabile (PORT).

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Sistema totalmente impiantabile (PORT). Sistema impiantabile sottocutaneo a superfici atraumatiche composto da:

- Port in titanio o in plastica con fori laterali di ancoraggio ai tessuti circostanti,
 - Membrana perforabile in silicone ad ampio spessore per la tenuta degli aghi impiantabili durante le infusioni continue,
 - Raccordo del reservoir-catetere non fisso a tenuta sicura (a incastro) con sistema anti kinking del catetere,
 - Catetere in silicone o poliuretano radiopaco, con tacche di profondità ad alta compatibilità biologica con sangue e plasma, ad alta portata e con rapporto lume esterno/lume interno ottimale (il minore possibile), certificato per la resistenza a Taxolo (paclitaxel) e Taxotere (docetaxel); Il kit del sistema deve avere tutti i componenti necessari per l'introduzione percutanea, compreso un introduttore peel-away.
- Sistema impiantabile sottocutaneo con port in titanio; altezza del port ca 15mm - diametro del catetere tipo Groshong ca 8Fr con punta chiusa arrotondata con valvola distale antireflusso laterale, markers centimetrati, mandrino interno e connettore catetere/deflussore.

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

33141200

- 3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**
- 4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/ CONCLUSIONE**
- 5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 02

TITOLO Sistema totalmente impiantabile (PORT).

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Sistema totalmente impiantabile (PORT). Sistema impiantabile sottocutaneo a superfici atraumatiche composto da:

- Port in titanio o in plastica con fori laterali di ancoraggio ai tessuti circostanti,
- Membrana perforabile in silicone ad ampio spessore per la tenuta degli aghi impiantabili durante le infusioni continue,
- Raccordo del reservoir-catetere non fisso a tenuta sicura (a incastro) con sistema anti kinking del catetere,
- Catetere in silicone o poliuretano radiopaco, con tacche di profondità ad alta compatibilità biologica con sangue e plasma, ad alta portata e con rapporto lume esterno/lume interno ottimale (il minore possibile), certificato per la resistenza a Taxolo (paclitaxel) e Taxotere (docetaxel); Il kit del sistema deve avere tutti i componenti necessari per l'introduzione percutanea, compreso un introduttore peel-away.

a) Sistema impiantabile sottocutaneo con port in titanio; altezza del port compresa tra 10 e 14mm - diametro del catetere punta aperta da ca 6 a 8Fr;

b) Sistema impiantabile sottocutaneo con port in titanio; altezza del port ca 15mm - diametro del catetere punta aperta da ca 6 a 8Fr.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/ CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 04

TITOLO Set per introduzione del catetere dei PORT attraverso una puntura percutanea

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Set per introduzione del catetere dei port attraverso una puntura percutanea completo di introduttore/dilatatore, filo guida a J, ago introduttore ad elevata ecogenicità, siringhe.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/ CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 05

TITOLO Sistema totalmente impiantabile (PORT) resistente alle alte pressioni (fino a 300psi - 5ml/sec) - dotati di idoneo sistema per l'individuazione e distinzione dai port non adatti alle infusioni ad alte pressione.

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Sistema totalmente impiantabile (PORT) resistente alle alte pressioni (fino a 300psi - 5ml/sec) - dotati di idoneo sistema per l'individuazione e distinzione dai port non adatti alle infusioni ad alte pressione. Sistema impiantabile sottocutaneo per infusioni EV, prelievi ematici e infusione di mezzo di contrasto ad alta pressione (per procedure TAC). Composto da port in plastica o in titanio di facile individuazione e distinzione dai port non adatti alle infusioni ad alte pressioni; catetere in silicone o in poliuretano radiopaco, certificato per la resistenza a Taxolo (paclitaxel) e Taxotere (docetaxel); ago no coring con sistema di sicurezza e prolunga a Y. Tutto il sistema (port, catetere e ago) deve essere documentato per permettere una velocità di flusso di 5ml/sec ad una pressione massima di 300 psi. Il kit del sistema deve avere tutti i componenti necessari per l'introduzione percutanea, compreso un introduttore peel-away.

a) Sistema totalmente impiantabile resistente alle alte pressioni: altezza del port compresa tra 10 e 14mm - diametro del catetere punta aperta compreso tra ca 6- 7Fr;

b) Sistema totalmente impiantabile resistente alle alte pressioni: altezza del port 15mm ca - diametro del catetere a punta aperta compreso tra ca 6- 7Fr;

c) Sistema rinforzato di accesso al Port per infusione ad alte pressioni: Ago non carotante (no-coring) con sistema di sicurezza e prolunga a Y in materiale termoplastico rinforzato per infusione di mezzo di contrasto ad alta pressione (per procedure TAC) attraverso i Port certificati per le infusioni di mezzo di contrasto ad alta pressione.

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

33141200

- 3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**
- 4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/ CONCLUSIONE**
- 5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 06

TITOLO Sistema totalmente impiantabile (PORT) resistente alle alte pressioni (fino a 300psi - 5ml/sec)

- 1) **BREVE DESCRIZIONE**

Sistema totalmente impiantabile (PORT) resistente alle alte pressioni (fino a 300psi - 5ml/sec) - dotati di idoneo sistema per l'individuazione e distinzione dai port non adatti alle infusioni ad alte pressione.

a) Sistema totalmente impiantabile resistente alle alte pressioni: altezza del port compresa tra 10 e 14mm - diametro del catetere tipo Groshong ca 8Fr con punta chiusa arrotondata con valvola distale antireflusso laterale, markers centimetrati e mandrino interno

b) Sistema rinforzato di accesso al Port per infusione ad alte pressioni: Ago non carotante (no-coring) con sistema di sicurezza e prolunga a Y in materiale termoplastico rinforzato per infusione di mezzo di contrasto ad alta pressione (per procedure TAC) attraverso i Port certificati per le infusioni di mezzo di contrasto ad alta pressione.

Sistema impiantabile sottocutaneo per infusioni EV, prelievi ematici e infusione di mezzo di contrasto ad alta pressione (per procedure TAC). Composto da port in plastica o in titanio di facile individuazione e distinzione dai port non adatti alle infusioni ad alte pressioni; catetere in silicone o in poliuretano radiopaco, certificato per la resistenza a Taxolo (paclitaxel) e Taxotere (docetaxel); ago no coring con sistema di sicurezza e prolunga a Y. Tutto il sistema (port, catetere e ago) deve essere documentato per permettere una velocità di flusso di 5ml/sec ad una pressione massima di 300 psi. Il kit del sistema deve avere tutti i componenti necessari per l'introduzione percutanea, compreso un introduttore peel-away.

- 2) **CPV (Vocabolario comune per gli appalti)**
33141200

- 3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**
- 4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/ CONCLUSIONE**
- 5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 07

TITOLO Catetere venoso centrale tunnellizzato

- 1) **BREVE DESCRIZIONE**

a) Catetere venoso centrale tunnellizzato. Catetere venoso centrale con punta chiusa arrotondata con valvola distale antireflusso laterale, tipo Groshong da ca 5Fr a 8Fr, in silicone, monolume, con punta radiopaca atraumatica, cuffia in poliestere, markers centimetrati, stiletto rigido interno removibile + kit per introduzione percutanea;

b) Catetere venoso centrale tunnellizzato. Descrizione come al lotto 7a) ma catetere tipo GROSHONG da ca 3,5Fr a 5,5Fr;

c) Kit di riparazione per catetere tipo Groshong da 3,5 a 8 Fr.
- 2) **CPV (Vocabolario comune per gli appalti)**
33141200
- 3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 08

TITOLO Catetere venoso centrale ad introduzione periferica (PICC), con kit di introduzione

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Catetere venoso centrale ad introduzione periferica (PICC), con kit di introduzione - di elevata resistenza al kinking e alla rottura. Catetere in purissimo silicone radiopaco con il miglior rapporto lume esterno/lume interno; i materiali devono avere elevata compatibilità biologica con sangue, plasma e biostabilità; dotato di stiletto rigido interno, removibile.

- a) PICC tipo Groshong ca 4-5Fr, punta chiusa ed arrotondata con valvola distale antireflusso laterale, markers centimetrati e mandrino interno. Completo di kit di microintroduzione;
b) Connettore luer lock di ricambio per PICC tipo Groshong ca 4-5 Fr.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 09

TITOLO Catetere venoso centrale ad introduzione periferica (PICC), con kit di introduzione

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Catetere venoso centrale ad introduzione periferica (PICC), con kit di introduzione - di elevata resistenza al kinking e alla rottura. Catetere in purissimo silicone radiopaco con il miglior rapporto lume esterno/lume interno; i materiali devono avere elevata compatibilità biologica con sangue, plasma e biostabilità; dotato di stiletto rigido interno, removibile.

PICC misura ca 4-5Fr, punta aperta, markers centimetrati e mandrino interno. Completo di kit di introduzione.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 10

TITOLO Catetere venoso centrale ad introduzione periferica (PICC)

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Catetere venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) - di elevata resistenza al kinking e alla rottura. Catetere in purissimo silicone radiopaco con il miglior rapporto lume esterno/lume interno; i materiali devono avere elevata compatibilità biologica con sangue, plasma e biostabilità; dotato di stiletto rigido interno, removibile.

- a) PICC misura ca 4-5Fr, punta aperta, markers centimetrati e mandrino interno;

b) Kit di introduzione per PICC a punta aperta da 4Fr a 5Fr.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 11

TITOLO Microintroduttore universale tipo seldinger

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Microintroduttore universale tipo seldinger con ago ad elevata ecogenicità per PICC da 4Fr a 6Fr completo di ago cannula, filo guida, introduttore Peel away.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 12

TITOLO Kit guida compatibile per aghi e coprisonda, sterile, per utilizzo con sistema ad ultrasuoni

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Kit guida compatibile per aghi e coprisonda, sterile, per utilizzo con sistema ad ultrasuoni. Guide per aghi, gel conduttivo sterile, elastici e guaina coprisonda. Dotato di ampia gamma di angolazioni delle guide.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 13

TITOLO Kit coprisonda sterile per utilizzo del sistema ad ultrasuoni

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Kit coprisonda sterile per utilizzo del sistema ad ultrasuoni. Dotato di gel ed elastici. Lunghezza ca 1mt.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 14

TITOLO Sistema adesivo di fissaggio e stabilizzazione alla cute, senza suture, dei PICC

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Sistema adesivo di fissaggio e stabilizzazione alla cute, senza suture, dei PICC. Superficie composta da un cuscinetto di materiale traspirante ed altamente assorbente con idoneo, tollerabile ed efficace sistema adesivo, staccabile senza conseguenze per la pelle del paziente. Dotato di adeguati sistemi di blocco e di fissaggio per cateteri venosi centrali ad accesso periferico.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 15

TITOLO Catetere venoso centrale ad introduzione periferica (PICC)

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Catetere venoso centrale ad introduzione periferica (PICC) resistente alle infusioni ad alta pressione completo di kit di microintroduzione - di elevata resistenza al kinking e alla rottura. Deve essere documentato per permettere una velocità di flusso di 5ml/sec ad una pressione massima di 300 psi e certificato per la resistenza a Taxolo (paclitaxel) e Taxotere (docetaxel). Per infusioni EV, prelievi ematici e infusione di mezzo di contrasto ad alta pressione (per procedure TAC). I materiali devono avere elevata compatibilità biologica con sangue, plasma e biostabilità:

- a) PICC resistente alle infusioni ad alta pressione monolume punta aperta ca 4Fr -5Fr in poliuretano a lunga permanenza, markers centimetrati e mandrino interno. Completo di kit di microintroduzione;
- b) Introduttore per PICC resistente alle infusioni ad alta pressione punta aperta ca 4Fr -5Fr.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 16

TITOLO Catetere venoso centrale ad introduzione periferica (picc) resistente alle infusioni ad alta pressione monolume tipo Groshong - completo di kit di microintroduzione

1) **BREVE DESCRIZIONE**

PICC resistente alle infusioni ad alta pressione monolume tipo Groshong ca 5Fr in silicone radiopaco, punta chiusa arrotondata con valvola distale antireflusso laterale, markers centimetrati e mandrino interno. Completo di kit di microintroduzione.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 17

TITOLO Cateteri venosi periferici ad inserimento periferico a breve termine

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Cateteri venosi periferici ad inserimento periferico a breve termine. Catetere a punta chiusa arrotondata con valvola distale antireflusso laterale tipo Groshong Midline 4Fr. Catetere in silicone radiopaco con marker centimetrati, stiletto rigido interno removibile, ago introduttore, connettore.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

4) **INDICAZIONE DI UNA DURATA DIVERSA DELL'APPALTO O DI UNA DATA DIVERSA DI INIZIO/
CONCLUSIONE**

5) **ULTERIORI INFORMAZIONI SUI LOTTI**

Lotto n. 18

TITOLO Catetere venoso centrale a medio termine.

1) **BREVE DESCRIZIONE**

Catetere venoso centrale a medio termine. Catetere venoso centrale a punta aperta in silicone biocompatibile, radiopaco a doppio lume, filo guida, dilatatore radiopaco alette di fissaggio ca 7 Fr.

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

33141200

3) **QUANTITATIVO O ENTITÀ**

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**

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**

Ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 163/2006. È fatto divieto ai concorrenti di partecipare alla gara in più di un raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario, ovvero di partecipare alla gara anche in forma individuale qualora abbiano partecipato alla gara medesima in raggruppamento o consorzio ordinario.

III.1.4) **Altre condizioni particolari cui è soggetta la realizzazione dell'appalto**

III.2) **CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE**

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

Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti: Dichiarazione ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, in conformità al modello di partecipazione reperibile all'indirizzo internet profilo di committente indicato al punto I.1, nella quale i concorrenti attestino:

- 1) inesistenza delle cause di esclusione previste dall'art. 38 del D.Lgs. 163/2006;
- 2) iscrizione nel registro della CCIAA o per cittadini non residenti in Italia altro registro professionale o commerciale dello Stato di residenza ai sensi dell'art. 39 del D.Lgs. 163/2006 - III.2.2).

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

Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti: Ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 163/2006, dichiarazione ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, in conformità al modello di partecipazione reperibile all'indirizzo internet profilo di committente indicato al punto I.1, concernente il fatturato globale e l'importo relativo alle forniture nel settore oggetto di gara, realizzati negli ultimi 3 esercizi finanziari il cui bilancio sia stato approvato al momento della pubblicazione del bando. Per ultimo esercizio finanziario si intende quello relativo all'ultimo esercizio finanziario il cui bilancio sia stato approvato al momento della pubblicazione del bando.

Livelli minimi di capacità eventualmente richiesti A pena di esclusione:

- a) fatturato globale per ciascuno degli ultimi 3 esercizi finanziari pari ad almeno una volta l'importo annuo presunto di gara corrispondente a 487 000 EUR;
- b) il fatturato globale di ogni esercizio finanziario(anno o frazione di anno) pari alla metà dell'importo presunto annuo di gara corrispondente a 243 500 EUR, qualora la ditta abbia iniziato l'attività da meno di 3 anni. In caso di raggruppamento temporaneo o consorzi il requisito economico deve essere raggiunto sommando i fatturati delle singole imprese, fermo restando che la mandataria deve possedere almeno il 60 % del fatturato richiesto.

III.2.3) **Capacità tecnica**

Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti:

Ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. 163/2006, dichiarazione ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, in conformità al modello di partecipazione reperibile all'indirizzo internet profilo di committente indicato al punto I.1, concernente:

- 1) l'elenco delle principali forniture prestate negli ultimi 3 anni (2007/2008/2009) con indicazione degli importi, date e destinatari pubblici o privati.

III.2.4) **Appalti riservati**

III.3) **CONDIZIONI RELATIVE ALL'APPALTO DI SERVIZI**

III.3.1) **La prestazione del servizio è riservata ad una particolare professione?**

III.3.2) **Le persone giuridiche devono indicare il nome e le qualifiche professionali delle persone incaricate della prestazione del servizio**

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1) **TIPO DI PROCEDURA**

IV.1.1) **Tipo di procedura** Ristretta

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'onori, nell'invito a presentare offerte o a negoziare oppure nelle specifiche

- IV.2.2) **Ricorso ad un'asta elettronica**
No
- IV.3) **INFORMAZIONI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO**
- IV.3.1) **Numero di riferimento attribuito al dossier dall'amministrazione aggiudicatrice**
- IV.3.2) **Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto**
No
- IV.3.3) **Condizioni per ottenere il capitolato d'oneri e la documentazione complementare**
Termine per il ricevimento delle richieste di documenti o per l'accesso ai documenti 21.6.2010 - 13:00
Documenti a pagamento No
- IV.3.4) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**
21.6.2010 - 13:00
- IV.3.5) **Data di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare**
31.7.2010
- IV.3.6) **Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte/domande di partecipazione**
italiano.
- IV.3.7) **Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta**
- IV.3.8) **Modalità di apertura delle offerte**

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

- VI.1) **TRATTASI DI UN APPALTO PERIODICO**
- VI.2) **APPALTO CONNESSO AD UN PROGETTO E/O PROGRAMMA FINANZIATO DAI FONDI COMUNITARI**
- VI.3) **INFORMAZIONI COMPLEMENTARI**
La domanda di partecipazione deve essere redatta in carta bollata competente ed inviata in busta chiusa con la dicitura "domanda di partecipazione per la gara con procedura ristretta per la fornitura di sistemi di accesso venoso a medio e lungo termine". Ai sensi dell'art 77 del D.Lgs. 163/2006 in caso tale domanda sia presentata mediante fax o telex, dovrà essere confermata per posta entro le 24 ore successive la scadenza del termine di ricevimento indicato al precedente punto IV.3.4) La domanda di partecipazione non vincola l'Amministrazione che, inoltre, si riserva insindacabilmente di modificare, sospendere o revocare il presente bando. I dati personali saranno utilizzati al solo fine dell'espletamento della gara e trattati in adempimento degli obblighi espressamente previsti dalla normativa in materia di appalti pubblici. Gli interessati possono esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. n. 196/2003. Il responsabile del procedimento: dr.ssa Antonella Agnoletti direttore dell'UO acquisizione beni e servizi.
- VI.4) **PROCEDURE DI RICORSO**
- VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**
TAR regione Emilia Romagna sezione di Bologna
strada Maggiore 80
40125 Bologna
ITALIA
- VI.4.2) **Presentazione di ricorso**
- VI.4.3) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione di ricorso**
- VI.5) **DATA DI SPEDIZIONE DEL PRESENTE AVVISO:**
20.5.2010