

Gestione e Sviluppo strategie centralizzate di gara

(ID 18APB010)
**AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO
PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E
INSTALLAZIONE DI LETTI ELETTRICI PER GLI ENTI
DEL S.S.R. FVG**

Il presente avviso è volto agli operatori economici che fossero interessati a partecipare alla consultazione preliminare di mercato finalizzata alla raccolta di informazioni per il perfezionamento dei documenti della gara per l’affidamento della fornitura e installazione di letti elettrici per gli Enti del S.S.R. FVG per le Aziende del SSR di prossima indizione.

La consultazione è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza e a rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla gara ad evidenza pubblica.

Al fine di fornire il contributo richiesto agli operatori economici si pubblica la documentazione redatta in bozza che viene pubblicata sul sito www.egas.sanita.fvg.it alla voce “**Bandi e Gare - Dialoghi tecnici**”.

Gli operatori economici potranno formulare i propri contributi/osservazioni ai documenti pubblicati, esclusivamente per iscritto entro il giorno 22.01.2019 ore 12.00 al seguente indirizzo PEC: egas.protgen@certsanita.fvg.it OGGETTO:(ID 18APB010 FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI LETTI ELETTRICI. CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

NB: Le ditte dovranno segnalare quali siano i requisiti indicati in capitolato che risultino ostativi alla partecipazione alla gara

Ai fini di una più completa valutazione del mercato si chiede di voler inoltre rispondere ai quesiti posti nel documento in allegato (si chiede di inviare i quesiti in formato word o altro formato editabile)

L’EGAS valuterà se accogliere o meno le osservazioni ed i contributi formulati dagli operatori economici. In caso di accoglimento delle osservazioni formulate la documentazione potrà quindi subire delle modifiche.

Le risposte alle osservazioni/contributi formulati dalle imprese e saranno pubblicati sul sito www.egas.sanita.fvg.it alla voce “Bandi e Gare - Dialoghi tecnici”.

Verrà dato atto dell’esito del dialogo tecnico in sede di indizione alla gara.

Documenti allegati:

- Bozza capitolato

FORNITURA E INSTALLAZIONE DI LETTI ELETTRICI PER GLI ENTI DEL S.S.R. FVG

Consultazione del mercato: Domande per gli operatori economici

L'operatore economico potrà formulare osservazioni in merito al capitolato; in particolare, per i questi di seguito elencati dovrà fornire per ogni punto specifica risposta in riferimento ai contenuti inerenti le note in apice presenti nel testo del capitolato.

(1) **motori:** sul punto si chiede un confronto con il mercato per acquisire maggiori informazioni tecniche relativamente alle tipologie e alle caratteristiche dei motori elettrici e relativi riduttori utilizzati sui letti commercializzati.

(2) **ruote:** sul punto si chiede un confronto con il mercato per acquisire maggiori informazioni tecniche relativamente alle tipologie e alle caratteristiche delle ruote montate sui letti commercializzati.

(3) **rooming in:** sul punto si chiede un confronto con il mercato per acquisire maggiori informazioni tecniche relativamente alle caratteristiche delle sponde e relativi sistemi di abbassamento per consentire l'affiancamento di culle neonatali al letto favorendo così la pratica del rooming in.

Il Direttore della struttura
Elena Pitton
Firmato digitalmente

CAPITOLATO TECNICO PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI LETTI ELETTRICI PER GLI ENTI DEL S.S.R. FVG

1. Premessa

Oggetto e Quantità	FORNITURA in Accordo quadro di durata pari a 60 mesi di: Lotto 1 : voce 1 n. xx letti elettrici voce 2 n. xx letti elettrici per reparti Materno-infantile Lotto 2 : n. xx lettini elettrici pediatrici Lotto 3 : n. xx Letti elettrici “alzheimer” per degenza ospedaliera
-------------------------------	--

Destinate a tutti gli enti del S.S.R.

- 1) A.A.S. n.2 Bassa Friulana Isontina
- 2) A.A.S. n. 3 Alto Friuli Collinare- Medio Friuli
- 3) A.A.S. n. 5 Friuli Occidentale
- 4) C.R.O. di Aviano
- 5) ASUIUD
- 6) ASUITS
- 7) Burlo Garofolo di Trieste

2. Caratteristiche principali della fornitura

Le apparecchiature dovranno essere, nuove di fabbrica, in produzione, di ultima generazione e in versione aggiornata al momento della consegna.

2.1. Consegna e installazione

La consegna dovrà essere eseguita in porto franco presso le aziende destinatarie, entro 30 giorni solari dalla data di emissione della corrispondente Richiesta di Consegna, attuativa degli Ordinativi di Fornitura che saranno emessi dalle Aziende medesime.

L'installazione la messa in funzione e conseguentemente il collaudo funzionale dovranno essere conclusi come termine ultimo entro **15** giorni dalla data della consegna, salvo accordi diversi con le Aziende.

2.2. Garanzia e Assistenza tecnica

Garanzia:

L'aggiudicatario dovrà assicurare la garanzia, sia per i letti che per tutti gli accessori in dotazione (ruote comprese), per un periodo **minimo di 48 mesi** a partire dalla data di collaudo.

Il periodo minimo di garanzia è esteso a complessivi 60 mesi dalla data di collaudo qualora si verifichi anche uno solo dei seguenti casi:

- **Mancata disponibilità del concorrente ad erogare la formazione del personale tecnico con rilascio di certificato nominativo di abilitazione alla manutenzione;**
- **Mancata disponibilità del concorrente a fornire i ricambi**
- **Mancata disponibilità del concorrente a fornire la documentazione tecnica completa di schemi tecnici, tools diagnostici, informatici e di ripristino.**

Assistenza Tecnica:

Durante il periodo di garanzia la ditta dovrà assicurare lo stesso livello di copertura e le prestazioni previste dal contratto di manutenzione Full-Risk onnicomprensivo, come richiesto nell'**Allegato** denominato "**Contratto di Manutenzione Full Risk**".

L'assistenza tecnica alla fine del periodo di garanzia dovrà essere prevista secondo le modalità e la durata descritti nell'**Allegato** denominato "**Servizio di Assistenza Tecnica su Chiamata**".

2.3. Ricambi, accessori e materiali di consumo

La fornitura, dei ricambi, accessori e materiali di consumo dovrà essere assicurata dall'appaltatore almeno con le modalità e per il periodo indicato nell'**Allegato** "**Impegni per il Fornitore**".

I concorrenti che non fossero in grado o non intendano rendere disponibile la fornitura dei ricambi, dovranno dichiararlo esplicitamente in offerta. In tale caso il **periodo di garanzia minimo richiesto è di 60 mesi** dalla data di collaudo.

Forniture e Servizi aggiuntivi

OBBLIGATORI

In aggiunta a quanto specificato la fornitura dovrà essere comprensiva di:

1. Garanzia (48 mesi) e assistenza tecnica secondo le modalità indicate in Capitolato Speciale;
2. Corsi di formazione per il **personale sanitario utilizzatore e per il personale tecnico**, da erogarsi almeno come descritto nel relativo allegato.

OPZIONALI

In aggiunta a quanto sopra, le seguenti opzioni, non comprese nella fornitura richiesta, devono poter essere richiedibili.

Devono essere pertanto obbligatoriamente disponibili da parte del fornitore (sono cioè obbligatorie ai fini della partecipazione alla gara):

1. Contratto di manutenzione "**full-risk**" per il periodo successivo a quello di garanzia, da attivarsi anche non consecutivamente alla scadenza della stessa, ed erogati a condizioni almeno pari a quelle specificate nei rispettivi allegati. (il cui prezzo concorre alla formulazione del Ve)
2. Corso di retraining (aggiornamento) rivolto al personale sanitario sull'utilizzo dell'apparecchiatura, da svolgersi nell'arco di tutta la durata dell'Accordo Quadro (almeno una sessione all'anno)

Saranno oggetto di valutazione qualitativa soluzioni proposte per formazione FAD (opzionale non obbligatorio).

3. Configurazione e caratteristiche tecnico/funzionali delle apparecchiature

Le apparecchiature, nuove di fabbrica, in produzione, di ultima generazione e in versione aggiornata al momento della consegna, saranno destinate ai reparti vari delle Aziende del SSR e dovrà garantire il confort del paziente, stabilità, la manovrabilità per agli operatori, nel rispetto delle norme di sicurezza in materia di movimentazione carichi.

Le **caratteristiche pena esclusione** per l'individuazione della tipologia e relativa configurazione delle apparecchiature oggetto di gara sono le seguenti:

LOTTO 1 voce 1: Letti degenza elettrici
--

Requisiti minimi : Caratteristiche generali
--

Piano rete a 4 sezioni (tre snodi)

Dimensioni di ingombro totale massime, non superabili, con semi-sponde alzate: 2200 x 1050 mm
piani letto in materiale termoplastico in abs o similare (non in tondino), rimovibili, con sistemi ferma materasso
Piano rete ad altezza variabile elettricamente con altezza minima non superiore a 45 cm
Spazio libero fra pavimento e struttura portante di almeno 15 cm anche a sponde abbassate per garantire l'agevole introduzione di apparecchiature quali sollevatori e apparecchi radiologici
Testiera a sé stante, separata rispetto al piano rete nella movimentazione del letto per evitare urti accidentali della testata o dell'asta flebo durante la manovra di Trendelenburg
Estensione in lunghezza del piano rete integrata al letto senza utilizzo di attrezzi esterni
Testiera e pediera facilmente estraibili con spigoli arrotondati, di facile pulizia e disinfezione senza vincoli a prodotti imposti, con sistema di blocco per evitarne lo sfilamento accidentale durante i trasporti
Impugnatura di spinta lato testiera posizionata ad un'altezza compresa da terra tra i 85 e i 115 cm
Disponibilità ad adottare eventuali accorgimenti tecnici, se necessari, per l'utilizzo sul letto offerto di movimentatori motorizzati per letti (bed mover) in uso presso le Aziende Sanitarie del SSR (modelli non disponibili)
Disponibilità ad adottare eventuali accorgimenti tecnici, se necessari, per l'utilizzo sul letto offerto di sistemi di trazione ortopediche in uso presso le Aziende Sanitarie del SSR (modelli non disponibili)
Carico di lavoro SWL di almeno 250kg
Peso massimo del paziente non inferiore a 180kg
Verniciato con polveri epossidiche o similare, lavabile e disinfettabile, senza vincoli a prodotti imposti
Possibilità d'innesto per asta flebo sui quattro angoli, indipendente dal sistema di regolazione dell'altezza del piano rete
Protezione contro acqua e polvere minimo IPX4
Protezione contro dispersioni elettriche: classe 1 Isolamento: tipo B
Conforme alle normative in materia di sicurezza IEC 60601-2-52:2009 e ss.mm.ii
Requisiti minimi : Movimentazioni posizionamenti e comandi
Tutte le funzioni attuate tramite motore elettrico ⁽¹⁾ anche quando il letto non è collegato a rete (batteria di back-up): altezza, sezione testa, sezione femorale, trend e antitrend. Sezione gambale regolabile su varie posizioni tramite pompa a gas.
Movimentazioni elettriche di: sezione schienale da 0° ad almeno 60° sezione femorale da 0° ad almeno 30°
Sistema di movimentazione elettrica della sezione dello schienale con adeguata inclinazione schienale/gambe, associato ad idoneo movimento di retro-traslazione per evitare lo schiacciamento dell'addome, di drenaggi toracici o addominali, e la risalita del diaframma con conseguente inalterata capacità respiratoria
trendelenburg /controtrendelenburg minimo +/-12°
Dotato di sistemi di abbassamento rapido di emergenza (manovra CPR) posti da entrambi i lati, lato testa, di facile utilizzo e di rapido accesso
Posizionamento del paziente nelle posizione di "seduta cardiologica" ottenibile con la pressione di un solo pulsante
Doppi comandi integrati sulle sponde laterali, per operatore e per paziente. Comandi operatore con funzione di CPR e blocco funzioni.
Inclinazione del piano rete con possibilità di riconoscimento dello zero (orizzontale)
Indicatore posizionamento anca ben visibile
Requisiti minimi : Sistemi di contenimento e sistema frenante
Essere dotato di semi sponde laterali, integrate nel letto, con caduta verticale ammortizzata facilmente azionabili e rispondenti alla vigente normativa in tema di contenzione fisica
Sistema frenante centralizzato con leva di comando, almeno su due ruote, accessibile anche a sponde abbassate.

Essere dotato di paracolpi in materiale idoneo ai 4 angoli del letto
Sistema di allarme freno non inserito
Ruote ⁽²⁾ antitraccia, antistatiche del diametro non inferiore a 150 mm, tutte piroettanti e frenabili, almeno una con bloccaggio direzionale;
Configurazione base richiesta
Asta porta flebo a due ganci in materiale resistente, telescopica
Asta sollevamalato ruotabile e regolabile in altezza
Barre laterali porta accessori (es drenaggi) su entrambi i lati
4 ruote e sistema frenante centralizzato
Batteria tampone autocaricante con indicatore di carica

ACCESSORI obbligatoriamente disponibili per la voce 1 (la cui disponibilità deve essere garantita pena l'esclusione MA NON FACENTI PARTE DELLA CONFIGURAZIONE DI BASE)

- Porta cartelle agganciabile
- pulsantiera paziente a filo
- Luce notturna indicativa del corretto posizionamento dell'altezza minima del letto
- porta bombola certificato, idoneo al trasporto in sicurezza di bombole d'ossigeno fino a 5lt con sistema integrato di protezione della valvola e flussimetro, installabile sul letto senza utilizzo di attrezzi esterni
- Sistemi di trazione per ortopedia utilizzabili sul letto con relativi supporti
- Sistema di trasporto automatizzato integrato o integrabile sul letto
-

LOTTO1 : Voce 2: Letti degenza elettrici per reparti Materno-infantili
I letti della voce 2 presentano le medesime caratteristiche tecnico-funzionali e la stessa configurazione base richiesta dei letti della voce 1 con l'aggiunta dei seguenti requisiti minimi:
Le semi sponde devono essere completamente abbattibili fino al piano rete con possibilità di abbattere completamente solo la semisponda lato testa per facilitare il rooming in ⁽³⁾
Le semi sponde devono avere un'altezza non inferiore ai 56 cm (+/- 10%)
Le semi sponde devono essere realizzate in modo da garantire il minor rischio di schiacciamento (verrà valutata positivamente la sponda che non presenta spazi vuoti)
Ampia gamma di colori
Possibilità di personalizzazione grafica del letto

ACCESSORI obbligatoriamente disponibili per la voce 2 (la cui disponibilità deve essere garantita pena l'esclusione MA NON FACENTI PARTE DELLA CONFIGURAZIONE DI BASE)

- pulsantiera paziente a filo
- Luce notturna indicativa del corretto posizionamento dell'altezza minima del letto
- porta bombola certificato, idoneo al trasporto in sicurezza di bombole d'ossigeno fino a 5lt con sistema integrato di protezione della valvola e flussimetro, installabile sul letto senza utilizzo di attrezzi esterni
- Sistema di trasporto automatizzato integrato o integrabile sul letto

LOTTO 2: Lettini elettrici pediatrici
Requisiti minimi : Caratteristiche generali
Piano rete ad almeno 2 sezioni
Dimensioni ingombro cm 170 L (+/- 10%) x cm 85 P (+/- 10%).
Piano letto in materiale termoplastico in abs o similare (non in tondino), rimovibili, con sistemi ferma materasso
Altezza del piano regolabile elettricamente: Altezza minima cm 65 (+/- 15%), altezza massima cm 97 (+/- 10%).
Spazio libero fra pavimento e struttura portante di almeno 15 cm per garantire l'agevole introduzione di apparecchiature quali sollevatori e apparecchi radiologici

Testiera e pediera facilmente estraibili con spigoli arrotondati, di facile pulizia e disinfezione con fermi di sicurezza
Impugnatura di spinta lato testiera posizionata ad un'altezza variabile da terra tra i 85 e i 115 cm
Carico di lavoro SWL di almeno 75kg
Peso massimo del paziente non inferiore a 50kg
Verniciato con polveri epossidiche o similare, lavabile e disinfettabile, senza vincoli di prodotti imposti
Possibilità d'innesto per asta flebo sui quattro lati, indipendente dal sistema di regolazione dell'altezza del piano rete
Tutte le parti esterne del letto, compreso la base, devono essere atraumatiche e quindi non devono avere angoli acuti.
Ampia gamma di colori per la personalizzazione del letto
Protezione contro acqua e polvere minimo IPX4
Protezione contro dispersioni elettriche: classe 1 Isolamento: tipo B
Conforme alle normative in materia di sicurezza IEC 60601-2-52:2009 e ss.mm.ii
Requisiti minimi : Movimentazioni, posizionamenti e comandi
Tutte le funzioni attuate tramite motore elettrico ⁽¹⁾ anche quando il letto non è collegato a rete (batteria di back-up): altezza, sezione testa, trend e antitrend.
Movimentazioni elettriche di: sezione schienale da 0° ad almeno 40°
trendelemburg /controtrendelemburg minimo +/-15°
Dotato di sistemi di abbassamento rapido di emergenza (manovra CPR) posti da entrambi i lati, di facile utilizzo e di rapido accesso
Sistemi di comando per l'operatore con regolazione di: schienale, altezza del letto, trendelemburg e contro trendelemburg. Possibilità di bloccaggio della tastiera comandi
Inclinazione del piano rete con possibilità di riconoscimento dello zero (orizzontale)
Requisiti minimi : Sistemi di contenimento e sistema frenante
Essere dotato di sponde laterali, integrate nel letto, con caduta verticale ammortizzata facilmente azionabili, prive di spazi aperti tra sponde e rete del letto, rispondenti alla vigente normativa in tema di contenzione fisica ; il meccanismo di sblocco non deve essere raggiungibile dal bambino.
Altezza sponde da piano rete almeno 55 cm (+/- 10%).
Sistema frenante centralizzato con leva di comando, almeno su due ruote, accessibile anche a sponde abbassate.
Essere dotato di paracolpi esterni in materiale idoneo ai 4 angoli del letto
Ruote ⁽²⁾ antitraccia, antistatiche del diametro non inferiore a 125 mm, tutte piroettanti e frenabili, almeno una con bloccaggio direzionale;
Configurazione richiesta
Asta porta flebo a due ganci telescopica
4 ruote e sistema frenante centralizzato
Batteria tampone autocaricante con indicatore di carica

opzioni obbligatoriamente disponibili (la cui disponibilità deve essere garantita pena l'esclusione MA NON FACENTI PARTE DELLA CONFIGURAZIONE DI BASE)

- porta bombola certificato, idoneo al trasporto in sicurezza di bombole d'ossigeno fino a 5lt con sistema integrato di protezione della valvola e flussimetro, installabile sul letto senza utilizzo di attrezzi esterni
- materasso compatibile col piano rete del letto

LOTTO 3: Letti elettrici "alzheimer" per degenze ospedaliere
Requisiti minimi : Caratteristiche generali
Piano rete a 4 sezioni (tre snodi)
Dimensioni di ingombro totale massime con semi-sponde alzate: 2200 x 1050 mm
piani letto in materiale termoplastico in abs o similare (non in tondino), rimovibili, con sistemi ferma materasso
Piano rete ad altezza variabile elettricamente con altezza minima inferiore a 30 cm
Spazio libero fra pavimento e struttura portante di almeno 15 cm per garantire l'agevole introduzione di apparecchiature quali sollevatori e apparecchi radiologici
Testiera a sé stante, separata rispetto al piano rete nella movimentazione del letto per evitare urti accidentali della testata o dell'asta flebo durante la manovra di Trendelenburg
Estensione in lunghezza del piano rete integrata al letto senza utilizzo di attrezzi esterni
Testiera e pediera facilmente estraibili con spigoli arrotondati, di facile pulizia e disinfezione con sistema di blocco per evitarne lo sfilamento accidentale durante i trasporti
Impugnatura di spinta lato testiera posizionata ad un'altezza compresa da terra tra i 85 e i 115 cm
Disponibilità ad adottare eventuali accorgimenti tecnici, se necessari, per l'utilizzo sul letto offerto di movimentatori motorizzati per letti (bed mover) in uso presso le Aziende Sanitarie del SSR (modelli non disponibili)
Disponibilità ad adottare eventuali accorgimenti tecnici, se necessari, per l'utilizzo sul letto offerto di sistemi di trazione ortopediche in uso presso le Aziende Sanitarie del SSR (modelli non disponibili)
Carico di lavoro SWL di almeno 250kg
Peso massimo del paziente non inferiore a 180kg
Verniciato con polveri epossidiche o similare, lavabile e disinfettabile, senza vincoli a prodotti imposti
Possibilità d'innesto per asta flebo sui quattro angoli, indipendente dal sistema di regolazione dell'altezza del piano rete
Protezione contro acqua e polvere minimo IPX4
Protezione contro dispersioni elettriche: classe 1 Isolamento: tipo B
Conforme alle normative in materia di sicurezza IEC 60601-2-52:2009 e ss.mm.ii
Requisiti minimi : Movimentazioni posizionamenti e comandi
Tutte le funzioni attuate tramite motore elettrico ⁽¹⁾ anche quando il letto non è collegato a rete (batteria di back-up): altezza, sezione testa, sezione femorale, trend e antitrend. Sezione gambale regolabile su varie posizioni tramite pompa a gas.
Movimentazioni elettriche di: sezione schienale da 0° ad almeno 60° sezione femorale da 0° ad almeno 30°
Sistema di movimentazione elettrica della sezione dello schienale con adeguata inclinazione schienale/gambe, associato ad idoneo movimento di retro-traslazione per evitare lo schiacciamento dell'addome, di drenaggi toracici o addominali, e la risalita del diaframma con conseguente inalterata capacità respiratoria
trendelemburg /controtrendelemburg minimo +/-12°
Dotato di sistemi di abbassamento rapido di emergenza (manovra CPR) posti da entrambi i lati, lato testa, di facile utilizzo e di rapido accesso
Posizionamento del paziente nelle posizione di "seduta cardiologica" ottenibile con la pressione di un solo pulsante
Doppi comandi integrati sulle sponde laterali, per operatore e per paziente. Comandi operatore con funzione di CPR e blocco funzioni.
Inclinazione del piano rete con possibilità di riconoscimento dello zero (orizzontale)
Indicatore posizionamento anca ben visibile
Requisiti minimi : Sistemi di contenimento e sistema frenante
Essere dotato di semi sponde laterali, integrate nel letto, con caduta verticale ammortizzata facilmente azionabili e rispondenti alla vigente normativa in tema di contenzione fisica

Sistema frenante centralizzato con leva di comando, almeno su due ruote, accessibile anche a sponde abbassate.
Essere dotato di paracolpi in materiale idoneo ai 4 angoli del letto
Sistema di allarme freno non inserito
Ruote ⁽²⁾ antitraccia, antistatiche del diametro non superiore a 125 mm, tutte piroettanti e frenabili, almeno una con bloccaggio direzionale;
Configurazione base richiesta
Asta porta flebo a due ganci in materiale resistente, telescopica
Asta sollevamalato ruotabile e regolabile in altezza
Barre laterali porta accessori (es drenaggi) su entrambi i lati
4 ruote e sistema frenante centralizzato
Batteria tampone autocaricante con indicatore di carica

ACCESSORI obbligatoriamente disponibili (la cui disponibilità deve essere garantita pena l'esclusione MA NON FACENTI PARTE DELLA CONFIGURAZIONE DI BASE)

- Porta cartelle agganciabile
- pulsantiera paziente a filo
- Luce notturna indicativa del corretto posizionamento dell'altezza minima del letto
- porta bombola certificato, idoneo al trasporto in sicurezza di bombole d'ossigeno fino a 5lt con sistema integrato di protezione della valvola e flussimetro, installabile sul letto senza utilizzo di attrezzi esterni
- Sistema di trasporto automatizzato integrato o integrabile sul letto

4. Requisiti di partecipazione

Le apparecchiature offerte dovranno essere conformi alle seguenti norme e direttive in vigore:

- Direttiva europea Dispositivi Medici 93/42/CE (D.Lgs. 46 del 24/02/1997) e ss.mm.ii,
- D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.,
- EN 60601-2-52:2009 e ss.mm.ii "Medical electrical equipment -- Part 2-52: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds"
- CEI EN 60601-1-8:2006 e ss.mm.ii.,
- DIN 32623:2009-11 (lotto 3)
- alle norme nazionali e specifiche di pertinenza.

Inoltre, **al momento degli Ordinativi di Fornitura** che saranno emessi dalle Aziende, essi dovranno essere in regola con gli obblighi di registrazione presso la Banca dati dei Dispositivi Medici costituita presso il Ministero della Salute.

5. Strategia di gara

Gli elementi essenziali della strategia di gara consistono in:

- Accordo Quadro della durata di 60 mesi
- Suddivisione in 3 lotti aggiudicabili separatamente
- Modalità di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa 70 punti qualità - 30 punti prezzo, con soglia minima di sbarramento