

# U.O.C. Provveditorato

**e-mail:** [**provveditorato@ospedalideicolli.it**](mailto:provveditorato@ospedalideicolli.it)

**Tel. 081 7062616/2307 fax 081 7062321**

**Prot. del 07/04/2016**

Oggetto: Gara d'appalto per la fornitura di arredi ed attrezzatura sanitarie destinati alla UOC Pneumotisiologia - Chiarimenti ai quesiti.

DOMANDA: “Caratteristiche minime punto 15 – Funzioni trendelenburg ed anti-trendelenburg elettriche con indicazioni di gradi. Studi clinici dimostrano che la posizione trendellenburg risulta efficace a partire da un’inclinazione di 10°; per questo motivo la totalità i letti in commercio consentono una massima inclinazione che va, a seconda dei produttori, da un minimo di 12° ad un massimo di 18°. In considerazione dunque della breve escursione tra i produttori e per garantire le condizioni di massima partecipazione alla procedura d’appalto salvaguardando i requisiti minimi per la prestazione della pratica del “trendellenburg” si chiede di eliminare la richiesta dell’indicatore di gradi, eventualmente valutandolo come requisito aggiuntivo nella griglia qualitativa.”

RISPOSTA: “Si chiarisce che è sufficiente che l’indicazione dell’inclinazione sia presente sulle sponde dello schienale del letto. Tale indicazione può anche essere non elettrica. Le funzioni di trendelenburg e anti-trendelenburg devono essere attivabili elettricamente dai vari comandi presenti sul letto e/o sul telecomando, ma è sufficiente che siano presenti i due tasti trendelenburg e anti-trendelenburg senza indicazione dei gradi.”

DOMANDA: “Caratteristiche minime punto 14 – Comandi Elettrici integrati alle semisponde. Si richiede se è da ritenersi equivalente, in alternativa ai comandi integrati, apposito telecomando a servizio del paziente che oltretutto consente l’agevole utilizzo delle funzioni del letto anche da parte di un paziente seduto e/o nella posizione di discesa paziente”.

RISPOSTA: “In linea di principio la presenza di apposito telecomando a servizio del paziente può essere intesa come caratteristica equivalente ai comandi integrati nelle semisponde. La valutazione di effettiva equivalenza è compito della Commissione Giudicatrice a seguito di valutazione dettagliata dell’offerta tecnica presentata”

DOMANDA: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Piano del letto/telaio. Si chiede di specificare cosa si intende per “indicatore di corretto posizionamento paziente” in quanto la corretta posizione da assumere dipende dalla statura del paziente e non dal letto stesso.”

RISPOSTA: “I letti elettrici moderni sono dotati di un sistema atto ad alleggerire la compressione nella zona del bacino durante le movimentazioni del letto. Al fine di rendere efficaci questi sistemi, i letti devono essere dotati di indicatori e/o riferimenti che permettano di controllare la corretta posizione del paziente nel letto, tipicamente messi nella zona dell’anca.”

DOMANDA: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. Si chiede di dettagliare maggiormente il significato di: - Centralina di controllo visite manutentive; - Centralina di controllo per utilizzo movimentazione letto.

RISPOSTA: “Con questa caratteristica si intende che i letti siano dotati di un sistema in grado di registrare un set minimo di attività effettuate di tipo operativo e di tipo manutentivo”

DOMANDA: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. In riferimento alla valutazione sull’angolo di trendelenburg a anti-trendelenburg superiore a 16°, si fa presente che tale requisito, per quanto di nostra conoscenza, è posseduto da un unico operatore pertanto, pesando per ben 4 punti qualitativi sui 60 disponibili, risulterebbe criterio fortemente discriminatorio rispetto agli altri operatori nel settore che intendono concorrere alla procedura di gara. A tal proposito, in riferimento alle considerazioni fatte sulla pratica del Trendelenburg e per scongiurare la limitazione del principio della “parità di trattamento” fondamentale per l’epletamento di una procedura di gara atta a individuare l’offerta economicamente più vantaggiosa per la Vostra Spett.le amministrazione, si chiede di valutare tale caratteristica sostituendo il valore “16°” con il valore “12°”

RISPOSTA: “Si confermano le indicazioni del capitolato in quanto la caratteristica citata è relativa alle caratteristiche a punteggio e non a quelle minime a pena esclusione”.

DOMANDA: “Le caratteristiche dei carrelli terapia orale e terapia endovenosa sono le medesime. Va fatta una sola offerta o vanno distinte”.

RISPOSTA: Come già indicato nel CSA, le offerte vanno distinte.

DOMANDA: “Quali sono le caratteristiche delle poltrone di cui al lotto 8?”

RISPOSTA: Poltrona trasformabile a letto con materasso (70X195X14cm circa) in poliuterano espanso e rivestimento in tessuto ignifugo e/o skay ignifugo; piano del letto in maglia elettrosaldata e meccanismo del letto con apertura semplice e senza rimozione degli elementi di tappezzeria.

DOMANDA: “Indicare le dimensioni dei tavoli di degenza”.

RISPOSTA: Le dimensioni sono le medesime indicate per i tavoli tisaneria.

Lettera ARJOHUNTLEIGH  
  
Quesito: “Caratteristiche minime punto 15 – Funzioni trendelenburg ed anti-trendelenburg elettriche con indicazioni di gradi. Studi clinici dimostrano che la posizione trendellenburg risulta efficace a partire da un’inclinazione di 10°; per questo motivo la totalità i letti in commercio consentono una massima inclinazione che va, a seconda dei produttori, da un minimo di 12° ad un massimo di 18°. In considerazione dunque della breve escursione tra i produttori e per garantire le condizioni di massima partecipazione alla procedura d’appalto salvaguardando i requisiti minini per la prestazione della pratica del “trendellenburg” si chiede di eliminare la richiesta dell’indicatore di gradi, eventualmente valutandolo come requisito aggiuntivo nella griglia qualitativa.”  
Chiarimento: “Si chiarisce che è sufficiente che l’indicazione dell’inclinazione sia presente sulle sponde dello schienale del letto. Tale indicazione può anche essere non elettrica. Le funzioni di trendelenburg e anti-trendelenburg devono essere attivabili elettricamente dai vari comandi presenti sul letto e/o sul telecomando, ma è sufficiente che siano presenti i due tasti trendelenburg e anti-trendelenburg senza indicazione dei gradi.”  
  
Quesito: “Caratteristiche minime punto 14 – Comandi Elettrici integrati alle semisponde. Si richiede se è da ritenersi equivalente, in alternativa ai comandi integrati, apposito telecomando a servizio del paziente che oltretutto consente l’agevole utilizzo delle funzioni del letto anche da parte di un paziente seduto e/o nella posizione di discesa paziente”  
Chiarimento: “In linea di principio la presenza di apposito telecomando a servizio del paziente può essere intesa come caratteristica equivalente ai comandi integrati nelle semisponde. La valutazione di effettiva equivalenza è compito della Commissione Giudicatrice a seguito di valutazione dettagliata dell’offerta tecnica presentata”  
  
Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Piano del letto/telaio. Si chiede di specificare cosa si intende per “indicatore di corretto posizionamento paziente” in quanto la corretta posizione da assumere dipende dalla statura del paziente e non dal letto stesso.”  
Chiarimento: “I letti elettrici moderni sono dotati di un sistema atto ad alleggerire la compressione nella zona del bacino durante le movimentazioni del letto. Al fine di rendere efficaci questi sistemi, i letti devono essere dotati di indicatori e/o riferimenti che permettano di controllare la corretta posizione del paziente nel letto, tipicamente messi nella zona dell’anca.”  
  
Per i prossimi due chiarimenti premetto che, personalmente, non ritengo ragionevoli tecnicamente le indicazioni del capitolato. Tuttavia ho elaborato chiarimenti ai quesiti che tendono a confermare le indicazioni del Capitolato.  
  
Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. Si chiede di dettagliare maggiormente il significato di: - Centralina di controllo visite manutentive; - Centralina di controllo per utilizzo movimentazione letto.  
Chiarimento: “Con questa caratteristica si intende che i letti siano dotati di un sistema in grado di registrare un set minimo di attività effettuate di tipo operativo e di tipo manutentivo”  
  
Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. In riferimento alla valutazione sull’angolo di trendelenburg a anti-trendelenburg superiore a 16°, si fa presente che tale requisito, per quanto di nostra conoscenza, è posseduto da un unico operatore pertanto, pesando per ben 4 punti qualitativi sui 60 disponibili, risulterebbe criterio fortemente discriminatorio rispetto agli altri operatori nel settore che intendono concorrere alla procedura di gara. A tal proposito, in riferimento alle considerazioni fatte sulla pratica del Trendelenburg e per scongiurare la limitazione del principio della “parità di trattamento” fondamentale per l’epletamento di una procedura di gara atta a individuare l’offerta economicamente più vantaggiosa per la Vostra Spett.le amministrazione, si chiede di valutare tale caratteristica sostituendo il valore “16°” con il valore “12°”  
Chiarimento: “Si confermano le indicazioni del capitolato in quanto la caratteristica citata è relativa alle caratteristiche a punteggio e non a quelle minime a pena esclusione”  
  
  
LETTERA ECOPLUS.  
Questa lettera non pone quesiti specifici. Inoltre la materia non è tecnica, ma si cita il Codice degli Appalti e quindi ritengo che sia opportuno che a rispondere sia direttamente il Provveditorato.Lettera ARJOHUNTLEIGH

Quesito: “Caratteristiche minime punto 15 – Funzioni trendelenburg ed anti-trendelenburg elettriche con indicazioni di gradi. Studi clinici dimostrano che la posizione trendellenburg risulta efficace a partire da un’inclinazione di 10°; per questo motivo la totalità i letti in commercio consentono una massima inclinazione che va, a seconda dei produttori, da un minimo di 12° ad un massimo di 18°. In considerazione dunque della breve escursione tra i produttori e per garantire le condizioni di massima partecipazione alla procedura d’appalto salvaguardando i requisiti minini per la prestazione della pratica del “trendellenburg” si chiede di eliminare la richiesta dell’indicatore di gradi, eventualmente valutandolo come requisito aggiuntivo nella griglia qualitativa.”

Chiarimento: “Si chiarisce che è sufficiente che l’indicazione dell’inclinazione sia presente sulle sponde dello schienale del letto. Tale indicazione può anche essere non elettrica. Le funzioni di trendelenburg e anti-trendelenburg devono essere attivabili elettricamente dai vari comandi presenti sul letto e/o sul telecomando, ma è sufficiente che siano presenti i due tasti trendelenburg e anti-trendelenburg senza indicazione dei gradi.”

Quesito: “Caratteristiche minime punto 14 – Comandi Elettrici integrati alle semisponde. Si richiede se è da ritenersi equivalente, in alternativa ai comandi integrati, apposito telecomando a servizio del paziente che oltretutto consente l’agevole utilizzo delle funzioni del letto anche da parte di un paziente seduto e/o nella posizione di discesa paziente”

Chiarimento: “In linea di principio la presenza di apposito telecomando a servizio del paziente può essere intesa come caratteristica equivalente ai comandi integrati nelle semisponde. La valutazione di effettiva equivalenza è compito della Commissione Giudicatrice a seguito di valutazione dettagliata dell’offerta tecnica presentata”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Piano del letto/telaio. Si chiede di specificare cosa si intende per “indicatore di corretto posizionamento paziente” in quanto la corretta posizione da assumere dipende dalla statura del paziente e non dal letto stesso.”

Chiarimento: “I letti elettrici moderni sono dotati di un sistema atto ad alleggerire la compressione nella zona del bacino durante le movimentazioni del letto. Al fine di rendere efficaci questi sistemi, i letti devono essere dotati di indicatori e/o riferimenti che permettano di controllare la corretta posizione del paziente nel letto, tipicamente messi nella zona dell’anca.”

Per i prossimi due chiarimenti premetto che, personalmente, non ritengo ragionevoli tecnicamente le indicazioni del capitolato. Tuttavia ho elaborato chiarimenti ai quesiti che tendono a confermare le indicazioni del Capitolato.

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. Si chiede di dettagliare maggiormente il significato di: - Centralina di controllo visite manutentive; - Centralina di controllo per utilizzo movimentazione letto.

Chiarimento: “Con questa caratteristica si intende che i letti siano dotati di un sistema in grado di registrare un set minimo di attività effettuate di tipo operativo e di tipo manutentivo”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. In riferimento alla valutazione sull’angolo di trendelenburg a anti-trendelenburg superiore a 16°, si fa presente che tale requisito, per quanto di nostra conoscenza, è posseduto da un unico operatore pertanto, pesando per ben 4 punti qualitativi sui 60 disponibili, risulterebbe criterio fortemente discriminatorio rispetto agli altri operatori nel settore che intendono concorrere alla procedura di gara. A tal proposito, in riferimento alle considerazioni fatte sulla pratica del Trendelenburg e per scongiurare la limitazione del principio della “parità di trattamento” fondamentale per l’epletamento di una procedura di gara atta a individuare l’offerta economicamente più vantaggiosa per la Vostra Spett.le amministrazione, si chiede di valutare tale caratteristica sostituendo il valore “16°” con il valore “12°”

Chiarimento: “Si confermano le indicazioni del capitolato in quanto la caratteristica citata è relativa alle caratteristiche a punteggio e non a quelle minime a pena esclusione”

LETTERA ECOPLUS.

Questa lettera non pone quesiti specifici. Inoltre la materia non è tecnica, ma si cita il Codice degli Appalti e quindi ritengo che sia opportuno che a rispondere sia direttamente il Provveditorato

Lettera ARJOHUNTLEIGH  
  
Quesito: “Caratteristiche minime punto 15 – Funzioni trendelenburg ed anti-trendelenburg elettriche con indicazioni di gradi. Studi clinici dimostrano che la posizione trendellenburg risulta efficace a partire da un’inclinazione di 10°; per questo motivo la totalità i letti in commercio consentono una massima inclinazione che va, a seconda dei produttori, da un minimo di 12° ad un massimo di 18°. In considerazione dunque della breve escursione tra i produttori e per garantire le condizioni di massima partecipazione alla procedura d’appalto salvaguardando i requisiti minini per la prestazione della pratica del “trendellenburg” si chiede di eliminare la richiesta dell’indicatore di gradi, eventualmente valutandolo come requisito aggiuntivo nella griglia qualitativa.”  
Chiarimento: “Si chiarisce che è sufficiente che l’indicazione dell’inclinazione sia presente sulle sponde dello schienale del letto. Tale indicazione può anche essere non elettrica. Le funzioni di trendelenburg e anti-trendelenburg devono essere attivabili elettricamente dai vari comandi presenti sul letto e/o sul telecomando, ma è sufficiente che siano presenti i due tasti trendelenburg e anti-trendelenburg senza indicazione dei gradi.”  
  
Quesito: “Caratteristiche minime punto 14 – Comandi Elettrici integrati alle semisponde. Si richiede se è da ritenersi equivalente, in alternativa ai comandi integrati, apposito telecomando a servizio del paziente che oltretutto consente l’agevole utilizzo delle funzioni del letto anche da parte di un paziente seduto e/o nella posizione di discesa paziente”  
Chiarimento: “In linea di principio la presenza di apposito telecomando a servizio del paziente può essere intesa come caratteristica equivalente ai comandi integrati nelle semisponde. La valutazione di effettiva equivalenza è compito della Commissione Giudicatrice a seguito di valutazione dettagliata dell’offerta tecnica presentata”  
  
Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Piano del letto/telaio. Si chiede di specificare cosa si intende per “indicatore di corretto posizionamento paziente” in quanto la corretta posizione da assumere dipende dalla statura del paziente e non dal letto stesso.”  
Chiarimento: “I letti elettrici moderni sono dotati di un sistema atto ad alleggerire la compressione nella zona del bacino durante le movimentazioni del letto. Al fine di rendere efficaci questi sistemi, i letti devono essere dotati di indicatori e/o riferimenti che permettano di controllare la corretta posizione del paziente nel letto, tipicamente messi nella zona dell’anca.”  
  
Per i prossimi due chiarimenti premetto che, personalmente, non ritengo ragionevoli tecnicamente le indicazioni del capitolato. Tuttavia ho elaborato chiarimenti ai quesiti che tendono a confermare le indicazioni del Capitolato.  
  
Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. Si chiede di dettagliare maggiormente il significato di: - Centralina di controllo visite manutentive; - Centralina di controllo per utilizzo movimentazione letto.  
Chiarimento: “Con questa caratteristica si intende che i letti siano dotati di un sistema in grado di registrare un set minimo di attività effettuate di tipo operativo e di tipo manutentivo”  
  
Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. In riferimento alla valutazione sull’angolo di trendelenburg a anti-trendelenburg superiore a 16°, si fa presente che tale requisito, per quanto di nostra conoscenza, è posseduto da un unico operatore pertanto, pesando per ben 4 punti qualitativi sui 60 disponibili, risulterebbe criterio fortemente discriminatorio rispetto agli altri operatori nel settore che intendono concorrere alla procedura di gara. A tal proposito, in riferimento alle considerazioni fatte sulla pratica del Trendelenburg e per scongiurare la limitazione del principio della “parità di trattamento” fondamentale per l’epletamento di una procedura di gara atta a individuare l’offerta economicamente più vantaggiosa per la Vostra Spett.le amministrazione, si chiede di valutare tale caratteristica sostituendo il valore “16°” con il valore “12°”  
Chiarimento: “Si confermano le indicazioni del capitolato in quanto la caratteristica citata è relativa alle caratteristiche a punteggio e non a quelle minime a pena esclusione”  
  
  
LETTERA ECOPLUS.  
Questa lettera non pone quesiti specifici. Inoltre la materia non è tecnica, ma si cita il Codice degli Appalti e quindi ritengo che sia opportuno che a rispondere sia direttamente il Prov

Lettera ARJOHUNTLEIGH

Quesito: “Caratteristiche minime punto 15 – Funzioni trendelenburg ed anti-trendelenburg elettriche con indicazioni di gradi. Studi clinici dimostrano che la posizione trendellenburg risulta efficace a partire da un’inclinazione di 10°; per questo motivo la totalità i letti in commercio consentono una massima inclinazione che va, a seconda dei produttori, da un minimo di 12° ad un massimo di 18°. In considerazione dunque della breve escursione tra i produttori e per garantire le condizioni di massima partecipazione alla procedura d’appalto salvaguardando i requisiti minini per la prestazione della pratica del “trendellenburg” si chiede di eliminare la richiesta dell’indicatore di gradi, eventualmente valutandolo come requisito aggiuntivo nella griglia qualitativa.”

Chiarimento: “Si chiarisce che è sufficiente che l’indicazione dell’inclinazione sia presente sulle sponde dello schienale del letto. Tale indicazione può anche essere non elettrica. Le funzioni di trendelenburg e anti-trendelenburg devono essere attivabili elettricamente dai vari comandi presenti sul letto e/o sul telecomando, ma è sufficiente che siano presenti i due tasti trendelenburg e anti-trendelenburg senza indicazione dei gradi.”

Quesito: “Caratteristiche minime punto 14 – Comandi Elettrici integrati alle semisponde. Si richiede se è da ritenersi equivalente, in alternativa ai comandi integrati, apposito telecomando a servizio del paziente che oltretutto consente l’agevole utilizzo delle funzioni del letto anche da parte di un paziente seduto e/o nella posizione di discesa paziente”

Chiarimento: “In linea di principio la presenza di apposito telecomando a servizio del paziente può essere intesa come caratteristica equivalente ai comandi integrati nelle semisponde. La valutazione di effettiva equivalenza è compito della Commissione Giudicatrice a seguito di valutazione dettagliata dell’offerta tecnica presentata”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Piano del letto/telaio. Si chiede di specificare cosa si intende per “indicatore di corretto posizionamento paziente” in quanto la corretta posizione da assumere dipende dalla statura del paziente e non dal letto stesso.”

Chiarimento: “I letti elettrici moderni sono dotati di un sistema atto ad alleggerire la compressione nella zona del bacino durante le movimentazioni del letto. Al fine di rendere efficaci questi sistemi, i letti devono essere dotati di indicatori e/o riferimenti che permettano di controllare la corretta posizione del paziente nel letto, tipicamente messi nella zona dell’anca.”

Per i prossimi due chiarimenti premetto che, personalmente, non ritengo ragionevoli tecnicamente le indicazioni del capitolato. Tuttavia ho elaborato chiarimenti ai quesiti che tendono a confermare le indicazioni del Capitolato.

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. Si chiede di dettagliare maggiormente il significato di: - Centralina di controllo visite manutentive; - Centralina di controllo per utilizzo movimentazione letto.

Chiarimento: “Con questa caratteristica si intende che i letti siano dotati di un sistema in grado di registrare un set minimo di attività effettuate di tipo operativo e di tipo manutentivo”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. In riferimento alla valutazione sull’angolo di trendelenburg a anti-trendelenburg superiore a 16°, si fa presente che tale requisito, per quanto di nostra conoscenza, è posseduto da un unico operatore pertanto, pesando per ben 4 punti qualitativi sui 60 disponibili, risulterebbe criterio fortemente discriminatorio rispetto agli altri operatori nel settore che intendono concorrere alla procedura di gara. A tal proposito, in riferimento alle considerazioni fatte sulla pratica del Trendelenburg e per scongiurare la limitazione del principio della “parità di trattamento” fondamentale per l’epletamento di una procedura di gara atta a individuare l’offerta economicamente più vantaggiosa per la Vostra Spett.le amministrazione, si chiede di valutare tale caratteristica sostituendo il valore “16°” con il valore “12°”

Chiarimento: “Si confermano le indicazioni del capitolato in quanto la caratteristica citata è relativa alle caratteristiche a punteggio e non a quelle minime a pena esclusione”

LETTERA ECOPLUS.

Questa lettera non pone quesiti specifici. Inoltre la materia non è tecnica, ma si cita il Codice degli Appalti e quindi ritengo che sia opportuno che a rispondere sia direttamente il Provveditorato.

Lettera ARJOHUNTLEIGH

Quesito: “Caratteristiche minime punto 15 – Funzioni trendelenburg ed anti-trendelenburg elettriche con indicazioni di gradi. Studi clinici dimostrano che la posizione trendellenburg risulta efficace a partire da un’inclinazione di 10°; per questo motivo la totalità i letti in commercio consentono una massima inclinazione che va, a seconda dei produttori, da un minimo di 12° ad un massimo di 18°. In considerazione dunque della breve escursione tra i produttori e per garantire le condizioni di massima partecipazione alla procedura d’appalto salvaguardando i requisiti minini per la prestazione della pratica del “trendellenburg” si chiede di eliminare la richiesta dell’indicatore di gradi, eventualmente valutandolo come requisito aggiuntivo nella griglia qualitativa.”

Chiarimento: “Si chiarisce che è sufficiente che l’indicazione dell’inclinazione sia presente sulle sponde dello schienale del letto. Tale indicazione può anche essere non elettrica. Le funzioni di trendelenburg e anti-trendelenburg devono essere attivabili elettricamente dai vari comandi presenti sul letto e/o sul telecomando, ma è sufficiente che siano presenti i due tasti trendelenburg e anti-trendelenburg senza indicazione dei gradi.”

Quesito: “Caratteristiche minime punto 14 – Comandi Elettrici integrati alle semisponde. Si richiede se è da ritenersi equivalente, in alternativa ai comandi integrati, apposito telecomando a servizio del paziente che oltretutto consente l’agevole utilizzo delle funzioni del letto anche da parte di un paziente seduto e/o nella posizione di discesa paziente”

Chiarimento: “In linea di principio la presenza di apposito telecomando a servizio del paziente può essere intesa come caratteristica equivalente ai comandi integrati nelle semisponde. La valutazione di effettiva equivalenza è compito della Commissione Giudicatrice a seguito di valutazione dettagliata dell’offerta tecnica presentata”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Piano del letto/telaio. Si chiede di specificare cosa si intende per “indicatore di corretto posizionamento paziente” in quanto la corretta posizione da assumere dipende dalla statura del paziente e non dal letto stesso.”

Chiarimento: “I letti elettrici moderni sono dotati di un sistema atto ad alleggerire la compressione nella zona del bacino durante le movimentazioni del letto. Al fine di rendere efficaci questi sistemi, i letti devono essere dotati di indicatori e/o riferimenti che permettano di controllare la corretta posizione del paziente nel letto, tipicamente messi nella zona dell’anca.”

Per i prossimi due chiarimenti premetto che, personalmente, non ritengo ragionevoli tecnicamente le indicazioni del capitolato. Tuttavia ho elaborato chiarimenti ai quesiti che tendono a confermare le indicazioni del Capitolato.

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. Si chiede di dettagliare maggiormente il significato di: - Centralina di controllo visite manutentive; - Centralina di controllo per utilizzo movimentazione letto.

Chiarimento: “Con questa caratteristica si intende che i letti siano dotati di un sistema in grado di registrare un set minimo di attività effettuate di tipo operativo e di tipo manutentivo”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. In riferimento alla valutazione sull’angolo di trendelenburg a anti-trendelenburg superiore a 16°, si fa presente che tale requisito, per quanto di nostra conoscenza, è posseduto da un unico operatore pertanto, pesando per ben 4 punti qualitativi sui 60 disponibili, risulterebbe criterio fortemente discriminatorio rispetto agli altri operatori nel settore che intendono concorrere alla procedura di gara. A tal proposito, in riferimento alle considerazioni fatte sulla pratica del Trendelenburg e per scongiurare la limitazione del principio della “parità di trattamento” fondamentale per l’epletamento di una procedura di gara atta a individuare l’offerta economicamente più vantaggiosa per la Vostra Spett.le amministrazione, si chiede di valutare tale caratteristica sostituendo il valore “16°” con il valore “12°”

Chiarimento: “Si confermano le indicazioni del capitolato in quanto la caratteristica citata è relativa alle caratteristiche a punteggio e non a quelle minime a pena esclusione”

LETTERA ECOPLUS.

Questa lettera non pone quesiti specifici. Inoltre la materia non è tecnica, ma si cita il Codice degli Appalti e quindi ritengo che sia opportuno che a rispondere sia direttamente il Provveditorato.

Lettera ARJOHUNTLEIGH

Quesito: “Caratteristiche minime punto 15 – Funzioni trendelenburg ed anti-trendelenburg elettriche con indicazioni di gradi. Studi clinici dimostrano che la posizione trendellenburg risulta efficace a partire da un’inclinazione di 10°; per questo motivo la totalità i letti in commercio consentono una massima inclinazione che va, a seconda dei produttori, da un minimo di 12° ad un massimo di 18°. In considerazione dunque della breve escursione tra i produttori e per garantire le condizioni di massima partecipazione alla procedura d’appalto salvaguardando i requisiti minini per la prestazione della pratica del “trendellenburg” si chiede di eliminare la richiesta dell’indicatore di gradi, eventualmente valutandolo come requisito aggiuntivo nella griglia qualitativa.”

Chiarimento: “Si chiarisce che è sufficiente che l’indicazione dell’inclinazione sia presente sulle sponde dello schienale del letto. Tale indicazione può anche essere non elettrica. Le funzioni di trendelenburg e anti-trendelenburg devono essere attivabili elettricamente dai vari comandi presenti sul letto e/o sul telecomando, ma è sufficiente che siano presenti i due tasti trendelenburg e anti-trendelenburg senza indicazione dei gradi.”

Quesito: “Caratteristiche minime punto 14 – Comandi Elettrici integrati alle semisponde. Si richiede se è da ritenersi equivalente, in alternativa ai comandi integrati, apposito telecomando a servizio del paziente che oltretutto consente l’agevole utilizzo delle funzioni del letto anche da parte di un paziente seduto e/o nella posizione di discesa paziente”

Chiarimento: “In linea di principio la presenza di apposito telecomando a servizio del paziente può essere intesa come caratteristica equivalente ai comandi integrati nelle semisponde. La valutazione di effettiva equivalenza è compito della Commissione Giudicatrice a seguito di valutazione dettagliata dell’offerta tecnica presentata”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Piano del letto/telaio. Si chiede di specificare cosa si intende per “indicatore di corretto posizionamento paziente” in quanto la corretta posizione da assumere dipende dalla statura del paziente e non dal letto stesso.”

Chiarimento: “I letti elettrici moderni sono dotati di un sistema atto ad alleggerire la compressione nella zona del bacino durante le movimentazioni del letto. Al fine di rendere efficaci questi sistemi, i letti devono essere dotati di indicatori e/o riferimenti che permettano di controllare la corretta posizione del paziente nel letto, tipicamente messi nella zona dell’anca.”

Per i prossimi due chiarimenti premetto che, personalmente, non ritengo ragionevoli tecnicamente le indicazioni del capitolato. Tuttavia ho elaborato chiarimenti ai quesiti che tendono a confermare le indicazioni del Capitolato.

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. Si chiede di dettagliare maggiormente il significato di: - Centralina di controllo visite manutentive; - Centralina di controllo per utilizzo movimentazione letto.

Chiarimento: “Con questa caratteristica si intende che i letti siano dotati di un sistema in grado di registrare un set minimo di attività effettuate di tipo operativo e di tipo manutentivo”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. In riferimento alla valutazione sull’angolo di trendelenburg a anti-trendelenburg superiore a 16°, si fa presente che tale requisito, per quanto di nostra conoscenza, è posseduto da un unico operatore pertanto, pesando per ben 4 punti qualitativi sui 60 disponibili, risulterebbe criterio fortemente discriminatorio rispetto agli altri operatori nel settore che intendono concorrere alla procedura di gara. A tal proposito, in riferimento alle considerazioni fatte sulla pratica del Trendelenburg e per scongiurare la limitazione del principio della “parità di trattamento” fondamentale per l’epletamento di una procedura di gara atta a individuare l’offerta economicamente più vantaggiosa per la Vostra Spett.le amministrazione, si chiede di valutare tale caratteristica sostituendo il valore “16°” con il valore “12°”

Chiarimento: “Si confermano le indicazioni del capitolato in quanto la caratteristica citata è relativa alle caratteristiche a punteggio e non a quelle minime a pena esclusione”

LETTERA ECOPLUS.

Questa lettera non pone quesiti specifici. Inoltre la materia non è tecnica, ma si cita il Codice degli Appalti e quindi ritengo che sia opportuno che a rispondere sia direttamente il Provveditorato.

Lettera ARJOHUNTLEIGH

Quesito: “Caratteristiche minime punto 15 – Funzioni trendelenburg ed anti-trendelenburg elettriche con indicazioni di gradi. Studi clinici dimostrano che la posizione trendellenburg risulta efficace a partire da un’inclinazione di 10°; per questo motivo la totalità i letti in commercio consentono una massima inclinazione che va, a seconda dei produttori, da un minimo di 12° ad un massimo di 18°. In considerazione dunque della breve escursione tra i produttori e per garantire le condizioni di massima partecipazione alla procedura d’appalto salvaguardando i requisiti minini per la prestazione della pratica del “trendellenburg” si chiede di eliminare la richiesta dell’indicatore di gradi, eventualmente valutandolo come requisito aggiuntivo nella griglia qualitativa.”

Chiarimento: “Si chiarisce che è sufficiente che l’indicazione dell’inclinazione sia presente sulle sponde dello schienale del letto. Tale indicazione può anche essere non elettrica. Le funzioni di trendelenburg e anti-trendelenburg devono essere attivabili elettricamente dai vari comandi presenti sul letto e/o sul telecomando, ma è sufficiente che siano presenti i due tasti trendelenburg e anti-trendelenburg senza indicazione dei gradi.”

Quesito: “Caratteristiche minime punto 14 – Comandi Elettrici integrati alle semisponde. Si richiede se è da ritenersi equivalente, in alternativa ai comandi integrati, apposito telecomando a servizio del paziente che oltretutto consente l’agevole utilizzo delle funzioni del letto anche da parte di un paziente seduto e/o nella posizione di discesa paziente”

Chiarimento: “In linea di principio la presenza di apposito telecomando a servizio del paziente può essere intesa come caratteristica equivalente ai comandi integrati nelle semisponde. La valutazione di effettiva equivalenza è compito della Commissione Giudicatrice a seguito di valutazione dettagliata dell’offerta tecnica presentata”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Piano del letto/telaio. Si chiede di specificare cosa si intende per “indicatore di corretto posizionamento paziente” in quanto la corretta posizione da assumere dipende dalla statura del paziente e non dal letto stesso.”

Chiarimento: “I letti elettrici moderni sono dotati di un sistema atto ad alleggerire la compressione nella zona del bacino durante le movimentazioni del letto. Al fine di rendere efficaci questi sistemi, i letti devono essere dotati di indicatori e/o riferimenti che permettano di controllare la corretta posizione del paziente nel letto, tipicamente messi nella zona dell’anca.”

Per i prossimi due chiarimenti premetto che, personalmente, non ritengo ragionevoli tecnicamente le indicazioni del capitolato. Tuttavia ho elaborato chiarimenti ai quesiti che tendono a confermare le indicazioni del Capitolato.

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. Si chiede di dettagliare maggiormente il significato di: - Centralina di controllo visite manutentive; - Centralina di controllo per utilizzo movimentazione letto.

Chiarimento: “Con questa caratteristica si intende che i letti siano dotati di un sistema in grado di registrare un set minimo di attività effettuate di tipo operativo e di tipo manutentivo”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. In riferimento alla valutazione sull’angolo di trendelenburg a anti-trendelenburg superiore a 16°, si fa presente che tale requisito, per quanto di nostra conoscenza, è posseduto da un unico operatore pertanto, pesando per ben 4 punti qualitativi sui 60 disponibili, risulterebbe criterio fortemente discriminatorio rispetto agli altri operatori nel settore che intendono concorrere alla procedura di gara. A tal proposito, in riferimento alle considerazioni fatte sulla pratica del Trendelenburg e per scongiurare la limitazione del principio della “parità di trattamento” fondamentale per l’epletamento di una procedura di gara atta a individuare l’offerta economicamente più vantaggiosa per la Vostra Spett.le amministrazione, si chiede di valutare tale caratteristica sostituendo il valore “16°” con il valore “12°”

Chiarimento: “Si confermano le indicazioni del capitolato in quanto la caratteristica citata è relativa alle caratteristiche a punteggio e non a quelle minime a pena esclusione”

LETTERA ECOPLUS.

Questa lettera non pone quesiti specifici. Inoltre la materia non è tecnica, ma si cita il Codice degli Appalti e quindi ritengo che sia opportuno che a rispondere sia direttamente il Provveditorato

Lettera ARJOHUNTLEIGH

Quesito: “Caratteristiche minime punto 15 – Funzioni trendelenburg ed anti-trendelenburg elettriche con indicazioni di gradi. Studi clinici dimostrano che la posizione trendellenburg risulta efficace a partire da un’inclinazione di 10°; per questo motivo la totalità i letti in commercio consentono una massima inclinazione che va, a seconda dei produttori, da un minimo di 12° ad un massimo di 18°. In considerazione dunque della breve escursione tra i produttori e per garantire le condizioni di massima partecipazione alla procedura d’appalto salvaguardando i requisiti minini per la prestazione della pratica del “trendellenburg” si chiede di eliminare la richiesta dell’indicatore di gradi, eventualmente valutandolo come requisito aggiuntivo nella griglia qualitativa.”

Chiarimento: “Si chiarisce che è sufficiente che l’indicazione dell’inclinazione sia presente sulle sponde dello schienale del letto. Tale indicazione può anche essere non elettrica. Le funzioni di trendelenburg e anti-trendelenburg devono essere attivabili elettricamente dai vari comandi presenti sul letto e/o sul telecomando, ma è sufficiente che siano presenti i due tasti trendelenburg e anti-trendelenburg senza indicazione dei gradi.”

Quesito: “Caratteristiche minime punto 14 – Comandi Elettrici integrati alle semisponde. Si richiede se è da ritenersi equivalente, in alternativa ai comandi integrati, apposito telecomando a servizio del paziente che oltretutto consente l’agevole utilizzo delle funzioni del letto anche da parte di un paziente seduto e/o nella posizione di discesa paziente”

Chiarimento: “In linea di principio la presenza di apposito telecomando a servizio del paziente può essere intesa come caratteristica equivalente ai comandi integrati nelle semisponde. La valutazione di effettiva equivalenza è compito della Commissione Giudicatrice a seguito di valutazione dettagliata dell’offerta tecnica presentata”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Piano del letto/telaio. Si chiede di specificare cosa si intende per “indicatore di corretto posizionamento paziente” in quanto la corretta posizione da assumere dipende dalla statura del paziente e non dal letto stesso.”

Chiarimento: “I letti elettrici moderni sono dotati di un sistema atto ad alleggerire la compressione nella zona del bacino durante le movimentazioni del letto. Al fine di rendere efficaci questi sistemi, i letti devono essere dotati di indicatori e/o riferimenti che permettano di controllare la corretta posizione del paziente nel letto, tipicamente messi nella zona dell’anca.”

Per i prossimi due chiarimenti premetto che, personalmente, non ritengo ragionevoli tecnicamente le indicazioni del capitolato. Tuttavia ho elaborato chiarimenti ai quesiti che tendono a confermare le indicazioni del Capitolato.

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. Si chiede di dettagliare maggiormente il significato di: - Centralina di controllo visite manutentive; - Centralina di controllo per utilizzo movimentazione letto.

Chiarimento: “Con questa caratteristica si intende che i letti siano dotati di un sistema in grado di registrare un set minimo di attività effettuate di tipo operativo e di tipo manutentivo”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. In riferimento alla valutazione sull’angolo di trendelenburg a anti-trendelenburg superiore a 16°, si fa presente che tale requisito, per quanto di nostra conoscenza, è posseduto da un unico operatore pertanto, pesando per ben 4 punti qualitativi sui 60 disponibili, risulterebbe criterio fortemente discriminatorio rispetto agli altri operatori nel settore che intendono concorrere alla procedura di gara. A tal proposito, in riferimento alle considerazioni fatte sulla pratica del Trendelenburg e per scongiurare la limitazione del principio della “parità di trattamento” fondamentale per l’epletamento di una procedura di gara atta a individuare l’offerta economicamente più vantaggiosa per la Vostra Spett.le amministrazione, si chiede di valutare tale caratteristica sostituendo il valore “16°” con il valore “12°”

Chiarimento: “Si confermano le indicazioni del capitolato in quanto la caratteristica citata è relativa alle caratteristiche a punteggio e non a quelle minime a pena esclusione”

LETTERA ECOPLUS.

Questa lettera non pone quesiti specifici. Inoltre la materia non è tecnica, ma si cita il Codice degli Appalti e quindi ritengo che sia opportuno che a rispondere sia direttamente il Provveditorato

Lettera ARJOHUNTLEIGH

Quesito: “Caratteristiche minime punto 15 – Funzioni trendelenburg ed anti-trendelenburg elettriche con indicazioni di gradi. Studi clinici dimostrano che la posizione trendellenburg risulta efficace a partire da un’inclinazione di 10°; per questo motivo la totalità i letti in commercio consentono una massima inclinazione che va, a seconda dei produttori, da un minimo di 12° ad un massimo di 18°. In considerazione dunque della breve escursione tra i produttori e per garantire le condizioni di massima partecipazione alla procedura d’appalto salvaguardando i requisiti minini per la prestazione della pratica del “trendellenburg” si chiede di eliminare la richiesta dell’indicatore di gradi, eventualmente valutandolo come requisito aggiuntivo nella griglia qualitativa.”

Chiarimento: “Si chiarisce che è sufficiente che l’indicazione dell’inclinazione sia presente sulle sponde dello schienale del letto. Tale indicazione può anche essere non elettrica. Le funzioni di trendelenburg e anti-trendelenburg devono essere attivabili elettricamente dai vari comandi presenti sul letto e/o sul telecomando, ma è sufficiente che siano presenti i due tasti trendelenburg e anti-trendelenburg senza indicazione dei gradi.”

Quesito: “Caratteristiche minime punto 14 – Comandi Elettrici integrati alle semisponde. Si richiede se è da ritenersi equivalente, in alternativa ai comandi integrati, apposito telecomando a servizio del paziente che oltretutto consente l’agevole utilizzo delle funzioni del letto anche da parte di un paziente seduto e/o nella posizione di discesa paziente”

Chiarimento: “In linea di principio la presenza di apposito telecomando a servizio del paziente può essere intesa come caratteristica equivalente ai comandi integrati nelle semisponde. La valutazione di effettiva equivalenza è compito della Commissione Giudicatrice a seguito di valutazione dettagliata dell’offerta tecnica presentata”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Piano del letto/telaio. Si chiede di specificare cosa si intende per “indicatore di corretto posizionamento paziente” in quanto la corretta posizione da assumere dipende dalla statura del paziente e non dal letto stesso.”

Chiarimento: “I letti elettrici moderni sono dotati di un sistema atto ad alleggerire la compressione nella zona del bacino durante le movimentazioni del letto. Al fine di rendere efficaci questi sistemi, i letti devono essere dotati di indicatori e/o riferimenti che permettano di controllare la corretta posizione del paziente nel letto, tipicamente messi nella zona dell’anca.”

Per i prossimi due chiarimenti premetto che, personalmente, non ritengo ragionevoli tecnicamente le indicazioni del capitolato. Tuttavia ho elaborato chiarimenti ai quesiti che tendono a confermare le indicazioni del Capitolato.

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. Si chiede di dettagliare maggiormente il significato di: - Centralina di controllo visite manutentive; - Centralina di controllo per utilizzo movimentazione letto.

Chiarimento: “Con questa caratteristica si intende che i letti siano dotati di un sistema in grado di registrare un set minimo di attività effettuate di tipo operativo e di tipo manutentivo”

Quesito: “Caratteristiche Tecniche di Valutazione – Caratteristiche di Emergenza. In riferimento alla valutazione sull’angolo di trendelenburg a anti-trendelenburg superiore a 16°, si fa presente che tale requisito, per quanto di nostra conoscenza, è posseduto da un unico operatore pertanto, pesando per ben 4 punti qualitativi sui 60 disponibili, risulterebbe criterio fortemente discriminatorio rispetto agli altri operatori nel settore che intendono concorrere alla procedura di gara. A tal proposito, in riferimento alle considerazioni fatte sulla pratica del Trendelenburg e per scongiurare la limitazione del principio della “parità di trattamento” fondamentale per l’epletamento di una procedura di gara atta a individuare l’offerta economicamente più vantaggiosa per la Vostra Spett.le amministrazione, si chiede di valutare tale caratteristica sostituendo il valore “16°” con il valore “12°”

Chiarimento: “Si confermano le indicazioni del capitolato in quanto la caratteristica citata è relativa alle caratteristiche a punteggio e non a quelle minime a pena esclusione”

LETTERA ECOPLUS.

Questa lettera non pone quesiti specifici. Inoltre la materia non è tecnica, ma si cita il Codice degli Appalti e quindi ritengo che sia opportuno che a rispondere sia direttamente il Provveditorato.