

Fonte informativa: scheda e documentazione tecnica (punti 12)

| CRITERI TECNICI | | | | | | | | | | | | LOTTO 1 | |
|---|--------------------------|-------------|---------------|---------------|--|--|--|--|----------------------|----------------------|--|------------|-----------|
| Fonte informativa: scheda e documentazione tecnica (punti 12) | | | | | | | | | | | | | |
| Criterio | Caratteristica richiesta | Descrizione | max punteggio | Sub A// Sub b | | | | | SERVICE MED +ARIO | | | Medi-H-art | |
| | | | | | | | | | ECO PLUS AUTO ACTIVE | ECO STAR AUTO ACTIVE | | DUAL PLUS | DUAL PLUS |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

D

1

Fonte informativa: PROVE PRATICHE a cura della commissione (punti 10)

| NR° | CRITERIO | DESCRIZIONE | sub A // Sub B | LOTTO 1 - SUB A SISTEMA ANTIDECUBITO: ECO PLUS AUTOACTIVE - SERVICEMED - ARIO | | LOTTO 1 - SUB B SISTEMA ANTIDECUBITO: ECO STAR AUTOACTIVE - SERVICEMED - ARIO | |
|-----|--|---|-------------------|--|--|--|--|
| | | | PUNTI MASSIMI | RISCONTRO | RISCONTRO | PUNTI ASSEGNATI | |
| 1 | Possibilità di piegamento per uso su letti articolati senza alterare le funzioni terapeutiche dell'ausilio | Una persona, la medesima per tutte le ditte, si sdraierà sul letto contenente il materasso, verrà in seguito alzata la testiera del letto, e si valuterà negativamente la permanenza di concavità: si osserverà anche il tempo necessario a ripristinare la funzione terapeutica. | 2 | Non si evidenziano concavità; tempo ridotto per ripristinare la funzione terapeutica, come si evince dal display presente sul compressore. | Non si evidenziano concavità; tempo ridotto per ripristinare la funzione terapeutica, come si evince dal display presente sul compressore. | 2 | |
| 2 | Facilità e praticità d'uso del compressore | titolo esemplificativo saranno considerate positivamente: facilità di comprensione e visibilità dei comandi, facilità di comprensione e visibilità delle istruzioni, facilità di percezione degli allarmi. | 3 | Ottima visibilità dei comandi, con tasti separati per ogni funzione; i tasti sono tutti sotto la superficie del display (nessun tasto esterno); i comandi sono tutti molto intuitivi grazie anche al codice colore; i tasti del compressore si bloccano automaticamente e devono essere riattivati; vale anche per la funzione spegnimento (maggiore sicurezza); il compressore risulta sempre spento e si attiva solo quando necessaria (tecnologia start & stop) - quindi assenza quasi totale di vibrazioni e rumore; il cavo di alimentazione del compressore è assicurato su un passacavo presente su ambo i lati del materasso, per tutta la lunghezza del lato lungo. La modalità Nursing cessa dopo 15 min. e il sistema ritorna in automatico alla funzione terapeutica. Si riscontra la presenza di una porta Ethernet per il collegamento esterno hardware per l'interfaccia con il software del compressore. | Ottima visibilità dei comandi, con tasti separati per ogni funzione; i tasti sono tutti sotto la superficie del display (nessun tasto esterno); i comandi sono tutti molto intuitivi grazie anche al codice colore; il display è intuitivo e fornisce in tempo reale le indicazioni sullo stato del materasso (pressioni, modalità di utilizzo ecc.); Allarme sonoro a volume controllato; Funzione Economy con regolazione del ciclo di funzionamento di 20 min; i tasti del compressore si bloccano automaticamente e devono essere riattivati - vale anche per la funzione spegnimento (maggiore sicurezza); il motore del compressore risulta sempre spento e si attiva solo quando necessaria (tecnologia start & stop) - quindi assenza quasi totale di vibrazioni e rumore; presenza sull'etichetta posteriore sul compressore della norma di sicurezza EN 6060-1. Il cavo di alimentazione del compressore è assicurato su un passacavo presente su ambo i lati del materasso, per tutta la lunghezza del lato lungo. Modalità Nursing: dopo 15 min. il sistema ritorna in automatico alla funzione terapeutica, senza necessità di intervenire sui comandi del compressore. | 3 | |
| 3 | Il connettore deve garantire un solido collegamento tra il compressore e la superficie | Sarà valutata positivamente la capacità del collegamento di resistere alle trazioni. | 2 | Ottima la connessione del tubo di gonfiaggio al compressore con blocco di sicurezza; il connettore entra direttamente nella superficie terapeutica; i supporti di ancoraggio del compressore al letto risultano adattabili e rendono stabile e sicuro l'ancoraggio del medesimo alla pediera. | Ottima la connessione del tubo di gonfiaggio al compressore con blocco di sicurezza; i supporti di ancoraggio del compressore al letto risultano adattabili e rendono stabile e sicuro l'ancoraggio del medesimo alla pediera. | 2 | |
| 4 | Visibilità e Praticità del comando di sgonfiaggio per RCP | Verrà valutata la visibilità (es. colore del comando), la posizione e la facilità d'uso del comando. | 1 | Ottima la posizione del comando CPR, di facile accesso, si riscontra la presenza del cartellino che facilita l'individuazione del comando CPR; l'utilizzo del comando è semplice e intuitivo; | Ottima la posizione del comando CPR, di facile accesso; si riscontra la presenza del cartellino che facilita l'individuazione del comando; l'utilizzo del comando è semplice e intuitivo; | 1 | |
| 5 | Tempo di sgonfiaggio per CPR (in secondi) | Verrà cronometrato dalla Commissione, premiando il minor tempo di sgonfiaggio rispetto al requisito minimo richiesto. | 1 | 8" circa | 7" circa | 1 | |
| 6 | Facilità di sostituzione del telo di copertura | Verranno valutati i sistemi di adesione del telo di copertura, considerando la velocità di sostituzione | 1 | Copertura facilmente sostituibile con sistema a doppia cerniera | Copertura facilmente sostituibile con sistema a doppia cerniera | 1 | |
| | | | 10 | | | 10 | |

| Fonte informativa: PROVE PRATICHE a cura della commissione (punti 10) | | | Sub A // Sub B | LOTTO 1 - SUB A + SUB B - SISTEMA ANTIDECUBITO: DUAL PLUS - MEDI-H-ART | |
|---|--|---|----------------|---|-----------------|
| NR° | CRITERIO | DESCRIZIONE | PUNTI MASSIMI | RISCONTRO | PUNTI ASSEGNATI |
| 1 | Possibilità di piegamento per uso su letti articolati senza alterare le funzioni terapeutiche dell'ausilio | Una persona, la medesima per tutte le ditte, si sdraierà sul letto contenente il materasso, verrà in seguito alzata la testiera del letto, e si valuterà negativamente la permanenza di concavità, si osserverà anche il tempo necessario a ripristinare la funzione terapeutica. | 2 | Durante la prova pratica si riscontra la permanenza di alcune concavità; il ripristino della funzione terapeutica risulta non immediato e viene riscontrato anche sull'unità di gonfiaggio tramite del led. | 1 |
| 2 | Facilità e praticità d'uso del compressore | titolo esemplificativo saranno considerate positivamente: facilità di comprensione e visibilità dei comandi, facilità di comprensione e visibilità delle istruzioni, facilità di percezione degli allarmi. | 3 | I comandi sono sufficientemente visibili anche se non sono intuitivi: è presente infatti un unico tasto con tre funzioni diverse che può indurre l'operatore all'errore; Tasto di accensione laterale a vista privo di adeguata protezione tale da evitare una possibile disattivazione accidentale ; i tasti si possono bloccare ed è necessario riattivarli; allarme sonoro ben udibile e continuo; si riscontra che, se viene premuto accidentalmente il tasto di spegnimento laterale, che non presenta nessuna protezione di blocco automatico, il sistema si spegne e non emette nessun allarme sonoro e/o visivo; questa è una grave anomalia che può compromettere la sicurezza del paziente. L'operatore può modificare il ciclo terapeutico da standard a 5,10,15 min., tale funzione può confondere l'operatore in quanto è sempre la medesima che deve essere utilizzata per la funzione statica che viene segnalata con lo "0", anziché essere attivabile con un solo tasto funzione dedicato, con il rischio di lasciare il paziente su una superficie completamente statica. Il cavo di alimentazione del compressore è assicurato su un passacavo presente su ambo i lati del materasso, per tutta la lunghezza del lato lungo. Modalità Nursing: dopo 15 min. il sistema ritorna in automatico alla funzione terapeutica, senza necessità di intervenire sui comandi del compressore. Per posizionare il paziente in posizione semiseduta è necessario premere il tasto dedicato; deve essere poi disinserito per riportare il paziente in posizione sdraiata; questo comporta una doppia azione per l'operatore sanitario con possibile rischio di lasciare tale funzione attiva in quanto non temporizzata. | 0,5 |
| 3 | Il connettore deve garantire un solido collegamento tra il compressore e la superficie | Sarà valutata positivamente la capacità del collegamento di resistere alle trazioni. | 2 | Si riscontrano nr. 2 connettori agganciati al compressore (maschio-femmina) con innesco perpendicolare che garantisce in modo sufficiente la solidità del collegamento ; i supporti di ancoraggio del compressore al letto garantiscono una buona stabilità del medesimo; | 1,5 |
| 4 | Visibilità e Praticità del comando di sgonfiaggio per RCP | Verrà valutata la visibilità (es. colore del comando), la posizione e la facilità d'uso del comando. | 1 | Buona visibilità del comando CPH, coperto da pattellina. Presenza di cartellino, che facilita l'individuazione immediata del comando da parte dell'operatore. | 1 |
| 5 | Tempo di sgonfiaggio per CPR (in secondi) | Verrà cronometrato dalla Commissione, premiando il minor tempo di sgonfiaggio rispetto al requisito minimo richiesto. | 1 | 14 circa | 0,5 |
| 6 | Facilità di sostituzione del telo di copertura | Verranno valutati i sistemi di adesione del telo di copertura, considerando la velocità di sostituzione | 1 | Copertura facilmente sostituibile con sistema a doppia cerniera. Il sistema di chiusura non è del tutto intuitivo e pratico. | 0,5 |
| | | | 10 | | 5 |



Handwritten signature or mark.

LOTTO 2

CRITERI TECNICI

Fonte informativa: scheda e documentazione tecnica (punti 12)

| CRITERI TECNICI | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------|---|-------------|-------|----------|-------------------------------|----------|-------|---------|-----------------------|--|
| Fonte informativa: scheda e documentazione tecnica (punti 12) | | | | | | | | | | | | | |
| CRITERIO | Caratteristica richiesta | DESCRIZIONE | PUNTI MASSIMI | Sub A // Sub b | GRADUAZIONE | punti | nimbus 4 | SERVICE MED +ARJO nimbus 4 | nimbus 4 | punti | dual gt | Medi-H-art dual gt | |
| Portata terapeutica (kg) | 200 kg // 250 kg | Verrà premiata una portata maggiore | 3 | O punti per il limite minimo; | | | | | | | | | |
| | | | | 1 punto per una portata superiore al minimo fino al 10%; | | | | | | | | | |
| | | | | fino a 3 punti per una portata superiore al minimo oltre il 10 %; | | | | | | | | | |
| Altezza delle celle (cm) | 18 cm // 20 cm | Verrà premiata una altezza maggiore | 3 | O punti per il limite minimo; | | | | | | | | | |
| | | | | 1 punto per una altezza superiore al minimo fino al 10%; | | | | | | | | | |
| | | | | fino a 3 punti per una altezza superiore al minimo oltre il 10 %; | | | | | | | | | |
| Autonomia in assenza di corrente elettrica (ore) | 6 h // 6 H. | Verrà premiata una autonomia maggiore | 3 | O punti per il limite minimo; | | | | | | | | | |
| | | | | 1 punto per una autonomia superiore al minimo fino al 10%; | | | | | | | | | |
| | | | | fino a 3 punti per una autonomia superiore al minimo oltre il 10 %; | | | | | | | | | |
| Ingombro e peso del compressore | nn | Sarà privilegiato il minor peso ed ingombro possibile del compressore | 3 | O punti per peso e ingombro massimo; | | | | | | | | | |
| | | | | 1 punto per peso e ingombro medio; | | | | | | | | | |
| | | | | fino a 3 punti per peso e ingombro minimo | | | | | | | | | |
| 6,5 | | | | | | 4,5 | | | | | | | |

Fonte informativa: prove pratiche a cura della commissione (punti 10)

| LOTTO 2 SUB A - SUB B - SISTEMA ANTIDECUBITO: NIMBUS 4 - SERVICEMED - ARJO | | | sub A // Sub B | | |
|---|--|---|----------------|--|-----------------|
| NR° | CRITERIO | DESCRIZIONE | PUNTI MASSIMI | RISCONTRO | PUNTI ASSEGNATI |
| 1 | Possibilità di piegamento per uso su letti articolati senza alterare le funzioni terapeutiche dell'ausilio | Una persona, la medesima per tutte le ditte, si sdraierà sul letto contenente il materasso, verrà in seguito alzata la testiera del letto, e si valuterà negativamente la permanenza di concavità. si osserverà anche il tempo necessario a ripristinare la funzione terapeutica. | 2 | Non si evidenziano concavità; tempo ridotto per ripristinare la funzione terapeutica, come si evince dal display presente sul compressore | 2 |
| 2 | Facilità e praticità d'uso del compressore | titolo esemplificativo saranno considerate positivamente: facilità di comprensione e visibilità dei comandi, facilità di comprensione e visibilità delle istruzioni, facilità di percezione degli allarmi. | 3 | Ottima visibilità dei comandi, con tasti separati per ogni funzione; i tasti sono tutti sotto la superficie del display (nessun tasto esterno); i comandi sono tutti molto intuitivi; il sistema fornisce indicazioni sullo stato del materasso; possibilità di variare il gonfiaggio delle celle per ottimizzare il confort del paziente; sistema infrarossi per controllo manutenzione ordinaria e straordinaria; Un solo tasto di accensione; Allarme sonoro a volume controllato; presenza sull'etichetta posteriore sul compressore della norma di sicurezza EN 6060-1. Il cavo di alimentazione del compressore è assicurato su un passacavo presente su ambo i lati materasso, per tutta la lunghezza del lato lungo. | 3 |
| 3 | Il connettore deve garantire un solido collegamento tra il compressore e la superficie | Sarà valutata positivamente la capacità del collegamento di resistere alle trazioni. | 2 | Ottima la connessione del tubo di gonfiaggio al compressore con blocco di sicurezza; i supporti di ancoraggio del compressore al letto risultano adattabili e rendono stabile e sicuro l'ancoraggio del medesimo alla pediera, anche se non del tutto modulabili . | 1,5 |
| 4 | Visibilità e Praticità del comando di sgonfiaggio per RCP | Verrà valutata la visibilità (es. colore del comando), la posizione e la facilità d'uso del comando. | 1 | Ottima la posizione del comando CPR, di facile accesso; si riscontra la presenza del cartellino che facilita l'individuazione del comando; l'utilizzo del comando è semplice e intuitivo; | 1 |
| 5 | Tempo di sgonfiaggio per CPR (in secondi) | Verrà cronometrato dalla Commissione, premiando il minor tempo di sgonfiaggio rispetto al requisito minimo richiesto. | 1 | 10" circa | 1 |
| 6 | Facilità di sostituzione del telo di copertura | Verranno valutati i sistemi di adesione del telo di copertura, considerando la velocità di sostituzione | 1 | Copertura facilmente sostituibile con sistema a doppia cerniera. | 1 |
| | | | 10 | | 9,5 |

Fonte informativa: PROVE PRATICHE a cura della commissione (punti 10)

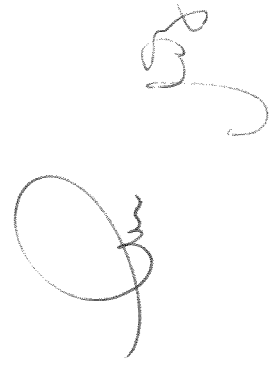
| LOTTO 2 - SUB A + SUB B - SISTEMA ANTIDECUBITO: DUAL GT - MEDI-H-ART | | | | |
|--|--|---|---------------|--|
| NR* | CRITERIO | DESCRIZIONE | PUNTI MASSIMI | RISCONTRO |
| 1 | Possibilità di piegamento per uso su letti articolati senza alterare le funzioni terapeutiche dell'ausilio | Una persona, la medesima per tutte le ditte, si sdraierà sul letto contenente il materasso, verrà in seguito alzata la testiera del letto, e si valuterà negativamente la permanenza di concavità, si osserverà anche il tempo necessario a ripristinare la funzione terapeutica. | 2 | Durante la prova pratica non si riscontra la permanenza concavità; il ripristino della funzione terapeutica risulta non del tutto immediato e viene riscontrato anche sull'unità di gonfiaggio tramite del led. |
| 2 | Facilità e praticità d'uso del compressore | titolo esemplificativo saranno considerate positivamente: facilità di comprensione e visibilità dei comandi, facilità di comprensione e visibilità delle istruzioni, facilità di percezione degli allarmi. | 3 | I comandi sono sufficientemente visibili anche se non sono intuitivi: è presente un unico tasto con tre funzioni diverse che può indurre l'operatore all'errore; Tasto di accensione laterale a vista è privo di adeguata protezione tale da evitare una possibile disattivazione accidentale ; i tasti si possono bloccare ed è necessario riattivarli; allarme sonoro ben udibile; si riscontra che, se viene premuto accidentalmente il tasto di spegnimento laterale, che non presenta nessuna protezione di blocco automatico, il sistema si spegne e non emette nessun allarme sonoro e/o visivo ; questa è una grave anomalia che può compromettere la sicurezza del paziente. L'operatore può modificare il ciclo terapeutico da standard a 5,10,15 min., il cavo di alimentazione del compressore è assicurato su un passacavo presente su ambo i lati del materasso, per tutta la lunghezza del lato lungo. Modalità Nursing: dopo 15 min. il sistema ritorna in automatico alla funzione terapeutica, senza necessità di intervenire sui comandi del compressore. |
| 3 | Il connettore deve garantire un solido collegamento tra il compressore e la superficie | Sarà valutata positivamente la capacità del collegamento di resistere alle trazioni. | 2 | Si riscontrano nr. 2 connettori agganciati al compressore (maschio-femmina) con innesto perpendicolare che garantisce in modo sufficiente la solidità del collegamento ; i supporti di ancoraggio del compressore al letto garantiscono una buona stabilità del medesimo. |
| 4 | Visibilità e Praticità del comando di sgonfiaggio per RCP | Verrà valutata la visibilità (es. colore del comando), la posizione e la facilità d'uso del comando. | 1 | Buona visibilità del comando CPR, coperto da pattellina. Presenza di cartellino, che facilita l'individuazione immediata del comando da parte dell'operatore. |
| 5 | Tempo di sgonfiaggio per CPR (in secondi) | Verrà cronometrato dalla Commissione, premendo il minor tempo di sgonfiaggio rispetto al requisito minimo richiesto. | 1 | 8" circa |
| 6 | Facilità di sostituzione del telo di copertura | Verranno valutati i sistemi di adesione del telo di copertura, considerando la velocità di sostituzione | 1 | Copertura facilmente sostituibile con sistema a doppia cerniera, il sistema di chiusura non è del tutto intuitivo e pratico |
| | | | 10 | 6 |

CRITERI RELATIVI AL PROGETTO GESTIONALE

| MAX | | SERVICE MED + ARJO HUNTLEIGH | PUNTI |
|--|---|---|-------|
| Descrizione del sistema informatico proposto | 2 | DOCUMENTAZIONE NON completamente ESAUSTIVA: non viene spiegato come attivare un nuovo ordine in conto deposito , anche se provando in demo si riesce ad intuirlo; non è possibile verificare che non siano fatti più ordini contemporanei per lo stesso paziente ; le estrazioni sono molto limitate ; è presente la funzione di assegnazione e nuova valutazione a fronte del calcolo dell'indice di Braden, dichiarata l'elaborazione di dati statistici; dichiarata la disponibilità all'installazione nella rete aziendale con integrazione con gli applicativi del SIO; non descritta la modalità . | 1 |
| Manutenzione, collaudo, sanificazione, disinfezione, sterilizzazione | 5 | 2 centri si sterilizzazione (Bussolengo e Marcon) ben distribuiti sul territorio regionale - Presenza di istruzioni operative particolareggiate per ogni prodotto e per parti del prodotto stesso - dettaglio particolareggiato delle varie fasi - certificazione di avvenuta decontaminazione e sanificazione - dettaglio del tagliando di processo - indicatore di umidità - consegna del materiale con umidità pari a zero - tagliando di processo - Sanificazione dei mezzi di trasporto con vapore a secco con apposizione del tagliando di avvenuta sanitizzazione - descrizione della sicurezza delle procedure di decontaminazione e sanificazione - descrizione della pulizia dell'area di lavoro del centro di sanificazione - Verifiche microbiologiche con procedura certificata (anche laboratorio esterno) delle superfici di lavoro - controlli periodici con procedura certificata (anche laboratorio esterno) dell'aria dei locali - controlli con procedura certificata sulle superfici dei teli e materassi in uscita dal processo di lavaggio - Centri di Sanificazione con impianti depurazione acque, pannelli solari termici, ottimizzazione dei percorsi della flotta aziendale attraverso processi informatizzati di rilevazione satellitare - tutti gli automezzi appartengono alla classe ecologica Euro5. | 5 |
| formazione e aggiornamento | 2 | <u>Piano addestramento Personale Sanitario</u> 3 fasi: Addestramento del personale sanitario concordato con DMO-DPS - formazione sul campo e consegna chiavetta usb con documentazione - revisione periodica ogniqualvolta da DMO-DPS lo riterrà opportuno - corsi di 2/3 ore - declinazione degli argomenti da trattare e tematica - per ogni azienda ulss garantiti 4 corsi anno, con un offerta complessiva di 88 incontri pari a 235h <u>Specialist</u> : ex infermieri, curricula di 6 docenti | 2 |
| organizzazione aziendale | 3 | Service Med 81 dipendenti con specifica declinazione dei ruoli - Servizio "Call Service" x gestione richieste 7gg su 7 365 anno con personale integralmente dipendente di Service Med - Oltre ai Centri di sanificazione/sterilizzazione, ci sono altri 2 centri stoccaggio logistico nel Veneto ed altri 4 nel Nord Italia Arjo Huntleigh 127 dipendenti - centri di riferimento in nord Italia e centro - Importantissime migliori rispetto alle tempistiche richieste dal Capitolato Tecnico (vedi tabella pag.8) - 80 ore formazione per i Dipendenti - Mezzi di classe ecologica euro5 con divisione interna del vano per evitare la commissione sporco/pulito - ogni mezzo ha un impianto satellitare - Descritta procedura sanitizzazione del mezzo di trasporto e attestazione certificata di processo. | 3 |
| assistenza tecnica | 4 | Descrizione particolareggiata del Programma di Manutenzione Ordinaria per l'Unità di Gonfiaggio e per il Materasso Antidecubito - tutte le analisi tecniche sono registrate in modo da calendarizzare la programmazione degli interventi - Manutenzione Tecnica on demand - controllo e calibrazione degli strumenti di controllo in dotazione secondo le specifiche del Costruttore - Test di sicurezza elettrico | 4 |
| TOTALE | | | 15 |

CRITERI RELATIVI AL PROGETTO GESTIONALE

| MAX | | MEDI-H-ART | | PUNTI |
|--|---|--|--|-------|
| Descrizione del sistema informatico proposto | 2 | DOCUMENTAZIONE NON completamente ESAUSTIVA: non viene spiegato come attivare un nuovo ordine in conto deposito, anche se provando in demo si riesce ad intuirlo; non è possibile verificare che non siano fatti più ordini contemporanei per lo stesso paziente; le estrazioni sono molto limitate; è presente la funzione di assegnazione e nuova valutazione a fronte del calcolo dell'indice di Braden; dichiarata l'elaborazione di dati statistici; dichiarata la disponibilità all'installazione nella rete aziendale con integrazione con gli applicativi del SIO; non descritta la modalità. | | 1 |
| Manutenzione, collaudo, sanificazione, disinfezione, sterilizzazione | 5 | 2 centri di sanificazione a Milano e Mantova e si impegna a istituire due centri operativi di deposito sul territorio regionale - descrizione delle varie manutenzioni (Ordinaria/Straordinaria) - Descrizione della fase di collaudo - Consegna ai Servizi di ingegneria Clinica delle Aziende Ospedaliere della documentazione Tecnica (Manuale d'uso, certificazioni attestante la corrispondenza della norma CEI EN 60601-1 e marchio CE - Garanzia della fornitura anche in caso di sciopero del personale. Descrizione del Processo e Procedure di Sanificazione delle varie parti (parte esterna ed interna della superficie antidecubito, trattamento delle cover superiori, compressori e tubi di collegamento - utilizzo di asciugatori tecnologicamente avanzati rispetto alle asciugatrici a tamburo, che permettono di ridurre i consumi elettrici fino a quasi il 75%, di ridurre le immissioni inquinanti salvaguardando le proprietà dei materiali e dei tessuti - rintracciabilità degli operatori - sanificazione dei mezzi con generatore di ozono portatile, non vi è evidenza della garanzia della procedura descritta con apposizione di tagliando di sanificazione sul mezzo trattato - registrazione delle attività di sanificazione - ottimizzazione flotta automezzi aziendali attraverso processi informatizzati | | 4 |
| formazione e aggiornamento | 2 | Programma formazione generico , senza indicazione del numero di ore da dedicare ad ogni Azienda Sanitaria, su uso apparecchiatura, procedura per la soluzione degli inconvenienti, gestione operativa quotidiana; disponibilità di eseguire 2 indagini di prevalenza all'anno per ogni Azienda Ospedaliera; 2 Docenti. | | 0,5 |
| organizzazione aziendale | 3 | Descrizione molto sintetica. Ubicazione 2 sedi operative e 3 centri di deposito (nord e centro Italia) - 30 furgoni con idonea divisione interna del vano per evitare commistione tra sistemi sporchi e puliti - 1 Direttore di Produzione, 3 Responsabili dei Servizi, 1 Clinical Specialist, 1 ICT, 30 Tecnici Specializzati, 10 Operatori addetti alla Sanificazione, 4 Operatori Customer Care. Non specifica il processo di sanificazione dei mezzi di trasporto. | | 1,5 |
| assistenza tecnica | 4 | Garanzia di servizio assistenza 24h/die x 365gg entro 6h solari - sostituzione della superficie in caso di impossibilità di risoluzione del problema tecnico in loco; non descrive analiticamente le diverse procedure di assistenza tecnica ; non si possono quindi valutare la qualità ed il dettaglio dei protocolli e delle procedure seguiti in caso di guasto e/o sostituzione. | | 1 |
| TOTALE | | | | 8 |

LOTTO 1

MIGLIORIE (punti 2)

| LOTTO 1 | | | SERVICE MED +ARJO HUNTLEIGH | | Medi-H-art |
|---|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------|
| MIGLIORIE (punti 2) | | | Sub A | ECO PLUS AUTO ACTIVE | DUAL PLUS |
| | | | Sub B | ECO STAR AUTO ACTIVE | DUAL PLUS |
| CRITERIO | DESCRIZIONE | PUNTI MASSIMI | | | |
| ✓ sistemi antidecubito pediatrici – che fanno riferimento al lotto 1 sub b, | Sarà valutata positivamente la capacità di fornire una o più migliori tra quelle elencate. | 0,5 punti per ogni miglioria | | | |
| ✓ sistemi antidecubito bariatrici – che fanno riferimento al lotto 2 sub b, | | | | | |
| ✓ sistema antidecubito per culla/termoculla neonatale – che fa riferimento al lotto 2 sub b, | | | | | |
| ✓ possibilità di rimuovere o sgonfiare alcune celle. | | | | | |
| | | | punti | 1 | 2 |





MIGLIORIE (punti 2)

| LOTTO 2 | | | | | | |
|--|--|---------------------------|---|-------|--------------------------------|------------|
| MIGLIORIE (punti 2) | | | Sub A | Sub B | SERVICE MED +ARJO HUNTLEIGH | Medi-H-art |
| CRITERIO | DESCRIZIONE | PUNTI MASSIMI | | | | |
| ✓ sistemi antidecubito pediatrici – che fanno riferimento al lotto 1 sub b , | Sarà valutata positivamente la capacità di fornire una o più miglie tra quelle elencate. | 0,5 punti per ogni miglia | Nimbus 4 | | | |
| ✓ sistemi antidecubito bariatrici – che fanno riferimento al lotto 2 sub b , | | | Nimbus 4 | | | |
| ✓ sistema antidecubito per culla/termoculla neonatale – che fa riferimento al lotto 2 sub b , | | | XXL rehab comfort e xxl rehab confort alternating | | | |
| ✓ possibilità di rimuovere o sgomfiare alcune celle. | | | coziny 100 e coziny 200 | | | |
| | | | sì | | sì | sì |
| | | | punti | | 1 | 2 |