



Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di TORINO

SCHEDE DI VALUTAZIONE INDIVIDUALI LOTTI 1-2-3-4

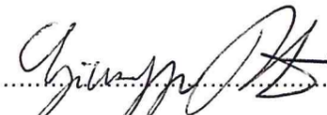
*SUPERFICI DI PREVENZIONE E TRATTAMENTO ANTI-DECUBITO
FUNZIONANTI SECONDO IL PRINCIPIO DELLA FLUTTUAZIONE DINAMICA
(PRESIDI)*

COMPONENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE NOMINATO CON DELIBERAZIONE N. 201 DEL 20/03/2018

ASL Città di Torino:

Ing. PRATO Giuseppe

Presidente

.....

LOTTO 1 - Presidi antidecubito per pazienti a basso rischio di lesioni da decubito o con lesioni di 1° o 2° grado, con mobilità conservata

N°	Criteri punteggio attribuito	ARJO HUNTLEIGH	MEDICAIR ITALIA	SAPIO LIFE	ZUCCATO HC	Punteggio criterio	ARJO HUNTLEIGH Service Med Up Air		MEDICAIR ITALIA Termoletto Italiana Air System PRO 8000		SAPIO LIFE Euro Ausili AIR EGG		ZUCCATO HC Talley Quattro Acute		
							CDT	Motivazione	CDT	Motivazione	CDT	Motivazione	CDT	Motivazione	
1	Gestione del servizio comprensivo di Full Risk e proposta di procedura informatizzata (relazioni da presentarsi come richiesto nella documentazione tecnica)	service center Rivoli (TO) consegna ore 12 giorno succ. ritiro entro 24ore intervento manut. entro 8 ore piattaforma web SMOW	service center Rivalta (TO) consegna entro 8 ore ritiro entro 8 ore intervento manut. entro 12 ore piattaforma web IGEA	service center Monza consegna ore 12 giorno succ. ritiro entro 48 ore intervento manut. entro 12 ore piattaforma web LIFEWeb	service center Venaria R. (TO) consegna entro 12 ore ritiro entro 24 ore intervento manut. entro 12 ore piattaforma web NEXUS	9,80	1,00	gestione del servizio e procedura informatizzata ottimale	1,00	gestione del servizio e procedura informatizzata ottimale	0,60	tempistiche del servizio inferiori, qualità inferiore della piattaforma web	0,70	qualità inferiore della piattaforma web	
2	Modalità e procedure di decontaminazione/ sanificazione e tracciabilità ed eventuale possesso di certificazioni (relazioni da presentarsi come richiesto nella documentazione tecnica)	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	5,60	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	
3	Peso e ingombro ridotti dell'intero sistema	3,9 + 10,5 kg	3,1 + 10 kg	2,8 + 9 kg	3,4 + 6 kg	4,20	0,80	caratteristiche complessive relativamente inferiori	0,80	caratteristiche complessive relativamente inferiori	0,90	caratteristiche complessive quasi ottimali	1,00	caratteristiche complessive ottimali, di riferimento	
4	Valutazione del miglior rapporto tra le componenti statiche e dinamiche	statica 9 cm dinamica 11,5 cm	statica 7 cm dinamica 15 cm	statica 3 cm dinamica 13 cm	solo dinamica 18 cm	7,00	1,00	combinazione ottimale delle due componenti e dell'altezza complessiva, di riferimento	0,70	buona combinazione delle componenti, altezza complessiva abbondante	0,70	buona combinazione delle componenti, altezza complessiva scarsa	0,80	realizzazione con sola componente dinamica, però valida come soluzione e altezza complessiva	
5	Modalità della gestione di controllo automatico delle pressione di contatto, posizione e numero di sensori/apparato equivalente – Valutazione del sistema più conformante	1 sensore	3 sensori	1 sensore	4 sensori	7	0,70	prestazioni buone, 1 solo sensore	1,00	prestazioni complessive ottimali, di riferimento	0,70	prestazioni buone, 1 solo sensore	0,90	4 zone di sensing, lette da un unico sensore, soluzione quasi ottimale	
6	Sistema di ritorno alla modalità terapeutica in caso di nursing o di temporanea interruzione nell'erogazione dell'alimentazione elettrica – valutazione del sistema più performante	15 min	20 min	20 min	tempo indeterminato	4,2	1,00	caratteristiche ottimali	1,00	caratteristiche ottimali	1,00	caratteristiche ottimali	0,70	ritorno solo da comando manuale, non ottimale	
7	Tipologia di allarmi – preferenza di allarmi sonori e visivi attivi fino ad intervento dell'operatore	allarmi completi e facilmente interpretabili sul pannello di controllo (prova pratica)	allarmi completi, pannello con problemi di visibilità (prova pratica)	allarmi completi, pannello con problemi di interpretazione (prova pratica)	allarmi completi, riportati su display LCD (prova pratica)	2,8	1,00	caratteristiche complessive ottimali, di riferimento	0,60	caratteristiche buone, vedi problemi rilevati in sede di prova pratica	0,50	caratteristiche discrete, vedi problemi rilevati in sede di prova pratica	0,90	caratteristiche complessive quasi ottimali	
8	Durata di mantenimento della pressione senza alimentazione elettrica per il trasporto (modalità)	chiusura automatica allo sgancio	chiusura mediante connessione manuale di due tubi	chiusura automatica allo sgancio + sconnessione cavetto RJ	chiusura automatica allo sgancio	4,2	0,90	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto quasi ottimale per accessibilità	0,50	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto discreta, necessaria connessione manuale	0,60	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto buona, cavetto RJ delicato	1,00	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto ottimale, di riferimento	
9	Confezionamento del sistema (Telo e superficie inferiore: cuciture, cerniere e coperture che garantiscono una miglior performance igienica) – Valutazione del sistema che garantisce la migliore performance igienica	tessuto Reliant IS2 bielastico, permeabile ai vapori, antibatterico (prova pratica)	tessuto Dartex Endurance, permeabile ai vapori, antibatterico (prova pratica)	cover poliestere/poliuretano bielastica, permeabile ai vapori, antibatterica (prova pratica)	cover poliestere/poliuretano bielastica, permeabile ai vapori, antibatterica (prova pratica)	5,6	1,00	realizzazione ottimale, di riferimento	0,80	realizzazione di buon livello	0,70	realizzazione di discreto livello	0,90	realizzazione quasi ottimale	
10	Tempo di gonfiaggio a vuoto. Si predilige il tempo minore	12 min	20 min	18 min	13 min	2,8	1,00	prestazione ottimale, di riferimento	0,50	prestazione discreta, in proporzione	0,60	prestazione buona, in proporzione	0,90	prestazione quasi ottimale	
11	Eventuali migliorie proposte	modalità comfort microcessione aria passacavo laterale 3 tipi di teli	modalità comfort passacavo laterale	modalità comfort passacavo laterale sensore inclinazione	modalità comfort microcessione aria	2,8	1,00	insieme di migliorie ottimali nel complesso	0,60	insieme di migliorie buone nel complesso	0,60	insieme di migliorie buone nel complesso	0,90	insieme di migliorie quasi ottimali nel complesso	
12	Praticità di ancoraggio motore	motore compatto e aggancio agevole (prova pratica)	motore voluminoso e aggancio standard (prova pratica)	motore voluminoso e aggancio standard (prova pratica)	motore compatto e aggancio standard (prova pratica)	1,4	1,00	caratteristiche complessive ottimali, di riferimento	0,80	caratteristiche complessive molto buone	0,80	caratteristiche complessive molto buone	0,90	caratteristiche complessive quasi ottimali	
13	Rispetto dei requisiti minimi ambientali per i prodotti chimici utilizzati per la sanificazione previsti dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 18 ottobre 2016 per quanto applicabili ai dispositivi medici.	utilizzo prodotti certificati Ecolab	utilizzo prodotti certificati Ecolab	utilizzo prodotti certificati 99 Technologies	utilizzo prodotti certificati Ecolab	1,4	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	
14	Pressione alternata (tempo e alternanza) - Preferenza al ciclo con intervallo di alternanza più ravvicinato	alternanza 1:2 tempo 10 min	alternanza 1:2 tempo 10 min	alternanza 1:2 tempo 10, 15, 20 min	alternanza 1:4 tempo 3 min	11,2	0,90	prestazione quasi ottimale	0,90	prestazione quasi ottimale	0,90	prestazione quasi ottimale	1,00	prestazione ottimale, di riferimento	
TOTALE						70,00									

LOTTO 2 - Presidi antidecubito per prevenzione e trattamento di lesioni dal 1° al 3° stadio di gravità, ovvero per pazienti a medio/alto rischio di insofferenza/aggravamento di lesioni secondo la classificazione NATIONAL PRESSURE ULCER ADVISORY PANEL (N.P.U.A.P.)														
N°	Criteri punteggio attribuito	ARJO HUNTLEIGH	MEDICAIR ITALIA	SAPIO LIFE	ZUCCATO HC	Punteggio criterio	ARJO HUNTLEIGH Service Med Up Air		MEDICAIR ITALIA Termoletto Italiana Air System PRO 8000		SAPIO LIFE Euro Ausili AIR EGG		ZUCCATO HC Talley Quattro Acute	
							CDT	Motivazione	CDT	Motivazione	CDT	Motivazione	CDT	Motivazione
1	Gestione del servizio comprensivo di Full Risk e proposta di procedura informatizzata (relazioni da presentarsi come richieste nella documentazione tecnica)	service center Rivoli (TO) consegna ore 12 giorno succ. ritiro entro 24ore intervento manut. entro 8 ore piattaforma web SMOW	service center Rivalta (TO) consegna entro 8 ore ritiro entro 8 ore intervento manut. entro 12 ore piattaforma web IGEA	service center Monza consegna ore 12 giorno succ. ritiro entro 48 ore intervento manut. entro 12 ore piattaforma web LIFEVeb	service center Venaria R. (TO) consegna entro 12 ore ritiro entro 24 ore intervento manut. entro 12 ore piattaforma web NEXUS	9,80	1,00	gestione del servizio e procedura informatizzata ottimale	1,00	gestione del servizio e procedura informatizzata ottimale	0,80	tempestive del servizio inferiori, qualità inferiore della piattaforma web	0,70	qualità inferiore della piattaforma web
2	Modalità e procedure di decontaminazione/ sanificazione e tracciabilità ed eventuale possesso di certificazioni (relazioni da presentarsi come richiesto nella documentazione tecnica)	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	4,20	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti
3	Peso e ingombro ridotti dell'intero sistema	3,9 + 10,5 kg	3,1 + 11 kg	2,8 + 9 kg	3,4 + 9,4 kg	4,20	0,80	caratteristiche complessive relativamente inferiori	0,80	caratteristiche complessive relativamente inferiori	0,90	caratteristiche complessive quasi ottimali	1,00	caratteristiche complessive ottimali, di riferimento
4	Altezza e tipologia degli strati componenti la superficie antidecubito; altezza e diametro delle celle.	celle diametro 11,5 cm	2 strati celle diametro 10 cm triplo strato sui talloni	celle diametro 13 cm	celle 8x18 cm	5,60	0,60	caratteristiche di discreto livello	1,00	caratteristiche ottimali	0,60	caratteristiche di discreto livello	0,80	caratteristiche di buon livello
5	Valutazione del miglior rapporto tra le componenti statiche e dinamiche	statica 9 cm dinamica 11,5 cm	statica 2 cm dinamica 24 cm	statica 3 cm dinamica 13 cm	solo dinamica 18 cm	4,20	0,90	combinazione quasi ottimale delle due componenti e dell'altezza complessiva	1,00	combinazione ottimale delle due componenti e dell'altezza complessiva, di riferimento	0,70	buona combinazione delle componenti, altezza complessiva scarsa	0,80	realizzazione con sola componente dinamica, però valida come soluzione e altezza complessiva
6	Modalità della gestione di controllo automatico della pressione di contatto, posizione e numero di sensori/apparato equivalente - Valutazione del sistema più conformante	1 sensore	3 sensori	1 sensore	4 sensori	7,00	0,70	prestazioni buone, 1 solo sensore	1,00	prestazioni complessive ottimali, di riferimento	0,70	prestazioni buone, 1 solo sensore	0,90	4 zone di sensing, lette da un unico sensore, soluzione quasi ottimale
7	Pressione alternata (tempo e alternanza) - Preferenza al ciclo con intervallo di alternanza più ravvicinato	alternanza 1:2 tempo 10 min	alternanza 1:2 tempo 10 min	alternanza 1:2 tempo 10, 15, 20 min	alternanza 1:4 tempo 3 min	11,20	0,90	prestazione quasi ottimale	0,90	prestazione quasi ottimale	0,90	prestazione quasi ottimale	1,00	prestazione ottimale, di riferimento
8	Sistema di ritorno alla modalità terapeutica in caso di nursing o di temporanea interruzione nell'erogazione dell'alimentazione elettrica - valutazione del sistema più performante	15 min	20 min	20 min	15 min	4,20	1,00	caratteristica ottimale	1,00	caratteristica ottimale	1,00	caratteristica ottimale	1,00	caratteristica ottimale
9	Tipologia di allarmi - preferenza di allarmi sonori e visivi attivi fino ad intervento dell'operatore	allarmi completi e facilmente interpretabili sul pannello di controllo (prova pratica)	allarmi completi, pannello con problemi di visibilità (prova pratica)	allarmi completi, pannello con problemi di interpretazione (prova pratica)	allarmi completi, riportati su display LCD (prova pratica)	2,80	1,00	caratteristiche complessive ottimali, di riferimento	0,60	caratteristiche buone, vedi problemi rilevati in sede di prova pratica	0,50	caratteristiche discrete, vedi problemi rilevati in sede di prova pratica	0,90	caratteristiche complessive quasi ottimali
10	Durata di mantenimento della pressione senza alimentazione elettrica per il trasporto	chiusura automatica allo sgancio	chiusura automatica allo sgancio	chiusura automatica allo sgancio + sconnessione cavetto RJ	chiusura automatica allo sgancio	4,20	0,90	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto quasi ottimale per accessibilità	1,00	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto ottimale, di riferimento	0,60	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto buona, cavetto RJ delicato	1,00	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto ottimale, di riferimento
11	Confezionamento del sistema (Telo e superficie inferiore: cuciture, cerniere e coperture che garantiscono una miglior performance igienica) - Valutazione del sistema che garantisce la migliore performance igienica	tessuto Reliant IS2 bielastico, permeabile ai vapori, antibatterico (prova pratica)	tessuto Dartex Endurance, permeabile ai vapori, antibatterico (prova pratica)	cover poliestere/poliuretano bielastica, permeabile ai vapori, antibatterica (prova pratica)	cover poliestere/poliuretano bielastica, permeabile ai vapori, antibatterica (prova pratica)	4,20	1,00	realizzazione ottimale, di riferimento	0,80	realizzazione di buon livello	0,70	realizzazione di discreto livello	0,90	realizzazione quasi ottimale
12	Tempo di gonfiaggio a vuoto. Si predilige il tempo minore	12 min	30 min	18 min	13 min	2,80	1,00	prestazione ottimale, di riferimento	0,40	prestazione scarsa, in proporzione	0,60	prestazione buona, in proporzione	0,90	prestazione quasi ottimale
13	Eventuali migliorie proposte	modalità comfort microcessione aria passacavo laterale 3 tipi di teli	modalità comfort passacavo laterale sgonfiaggio manuale testa	modalità comfort passacavo laterale sensore inclinazione	modalità comfort passacavo laterale microcessione aria bassa pressione continua	2,80	1,00	insieme di migliorie ottimali nel complesso	0,80	insieme di migliorie molto buone nel complesso	0,60	insieme di migliorie buone nel complesso	0,80	insieme di migliorie molto buone nel complesso
14	Praticità di ancoraggio motore	motore compatto e aggancio agevole (prova pratica)	motore voluminoso e aggancio standard (prova pratica)	motore voluminoso e aggancio standard (prova pratica)	motore compatto e aggancio standard (prova pratica)	1,40	1,00	caratteristiche complessive ottimali, di riferimento	0,80	caratteristiche complessive molto buone	0,80	caratteristiche complessive molto buone	0,90	caratteristiche complessive quasi ottimali
15	Rispetto dei requisiti minimi ambientali per i prodotti chimici utilizzati per la sanificazione previsti dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 18 ottobre 2016 per quanto applicabili ai dispositivi medici.	utilizzo prodotti certificati Ecolab	utilizzo prodotti certificati Ecolab	utilizzo prodotti certificati 99 Technologies	utilizzo prodotti certificati Ecolab	1,40	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti
TOTALE						70,00								

Lotto 3 - Presidi antidecubito per prevenzione e trattamento di lesioni al 4° stadio di gravità, ovvero per pazienti ad alto/altissimo rischio di insorgenza/aggravamento di lesioni secondo la classificazione N.P.U.A.P														
N°	Criteri punteggio attribuito	ARJO HUNTLEIGH	MEDICAIR ITALIA	SAPIO LIFE	ZUCCATO HC	Punteggio criterio	ARJO HUNTLEIGH Service Med Up Air		MEDICAIR ITALIA Termolett Italiana Air System PRO 8000		SAPIO LIFE Euro Ausili AIR EGG		ZUCCATO HC Talley Quattro Acute	
							CDT	Motivazione	CDT	Motivazione	CDT	Motivazione	CDT	Motivazione
1	Gestione del servizio comprensivo di Full Risk e proposta di procedura informatizzata (relazioni da presentarsi come richiesto nella documentazione tecnica)	service center Rivoli (TO) consegna ore 12 giorno succ. ritiro entro 24ore intervento manut. entro 8 ore piattaforma web SMOV	service center Rivalta (TO) consegna entro 8 ore ritiro entro 8 ore intervento manut. entro 12 ore piattaforma web IGEA	service center Monza consegna ore 12 giorno succ. ritiro entro 48 ore intervento manut. entro 12 ore piattaforma web LIFEWeb	service center Venaria R. (TO) consegna entro 12 ore ritiro entro 24 ore intervento manut. entro 12 ore piattaforma web NEXUS	7,00	1,00	gestione del servizio e procedura informatizzata ottimale	1,00	gestione del servizio e procedura informatizzata ottimale	0,60	templistiche del servizio inferiori, qualità inferiore della piattaforma web	0,70	qualità inferiore della piattaforma web
2	Modalità e procedure di decontaminazione/ sanificazione e tracciabilità ed eventuale possesso di certificazioni (relazioni da presentarsi come richiesto nella documentazione tecnica)	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	processo correttamente documentato. Possesso certificazioni ISO	4,20	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti
3	Peso e ingombro ridotti dell'intero sistema	4,1 + 11,8 kg	3,1 + 11 kg	2,3 + 9 kg	3,4 + 13,2 kg	4,20	0,90	caratteristiche complessive quasi ottimali	0,90	caratteristiche complessive quasi ottimali	1,00	caratteristiche complessive ottimali, di riferimento	0,80	caratteristiche complessive molto buone
4	Altezza e tipologia degli strati componenti la superficie antidecubito; altezza e diametro delle celle.	celle ellittiche 19 x 12 cm	2 strati celle diametro 10 cm triplo strato sui talloni	celle diametro 15 cm	celle ellittiche 24 x 8 cm	5,60	0,90	caratteristiche quasi ottimali	1,00	caratteristiche ottimali, di riferimento	0,60	caratteristiche buone	0,80	caratteristiche molto buone
5	Valutazione del miglior rapporto tra le componenti statiche e dinamiche	statica 2 cm dinamica 19 cm	statica 2 cm dinamica 20 cm	statica 3 cm dinamica 15 cm	dinamica 24 cm	4,20	1,00	combinazione ottimale delle due componenti e dell'altezza complessiva, di riferimento	1,00	combinazione ottimale delle due componenti e dell'altezza complessiva, di riferimento	0,80	combinazione molto buona delle due componenti e dell'altezza complessiva	0,90	realizzazione con sola componente dinamica, però valida come soluzione e altezza complessiva
6	Modalità della gestione di controllo automatico della pressione di contatto, posizione e numero di sensori/apparato equivalente - Valutazione del sistema più conformante	5 sensori	3 sensori + 1 posizione seduta	1 sensore	4 sensori	8,40	1,00	prestazioni complessive ottimali, di riferimento	0,90	prestazioni complessive quasi ottimali	0,50	prestazioni discrete, 1 solo sensore	0,70	4 zone di sensing, lette da un unico sensore, soluzione buona
7	Pressione alternata (tempo e alternanza) - Preferenza al ciclo con intervallo di alternanza più ravvicinato	alternanza 1:2 tempo 10 min	alternanza 1:2 tempo 7- 15 min	alternanza 1:2 tempo 10 - 30 min	alternanza 1:4 tempo 3 min	9,80	0,90	prestazione quasi ottimale	0,90	prestazione quasi ottimale	0,90	prestazione quasi ottimale	1,00	prestazione ottimale, di riferimento
8	Sistema di ritorno alla modalità terapeutica in caso di nursing o di temporanea interruzione nell'erogazione dell'alimentazione elettrica - valutazione del sistema più performante	15 min	20 min	20 min	16 min	4,20	1,00	caratteristica ottimale	1,00	caratteristica ottimale	1,00	caratteristica ottimale	1,00	caratteristica ottimale
9	Tipologia di allarmi - preferenza di allarmi sonori e visivi attivi fino ad intervento dell'operatore	allarmi completi, riportati su ampio display LCD (prova pratica)	allarmi completi, riportati su display LCD (prova pratica)	allarmi completi, riportati su display LCD, poco ergonomico (prova pratica)	allarmi completi, riportati su display LCD (prova pratica)	2,80	1,00	caratteristiche complessive ottimali, di riferimento	0,90	caratteristiche complessive quasi ottimali	0,70	caratteristiche buone, vedi problemi rilevati in sede di prova pratica	0,90	caratteristiche complessive quasi ottimali
10	Durata di mantenimento della pressione senza alimentazione elettrica per il trasporto	chiusura con tappo	chiusura automatica allo sgancio	chiusura automatica allo sgancio + sconnessione cavetto RJ	chiusura automatica allo sgancio	2,80	0,70	modalità manuale	1,00	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto ottimale, di riferimento	0,60	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto buona, cavetto RJ delicato	1,00	modalità di mantenimento della pressione durante il trasporto ottimale, di riferimento
11	Confezionamento del sistema (Telo e superficie inferiore: cuciture, cerniere e coperture che garantiscono una miglior performance igienica) - Valutazione del sistema che garantisce la migliore performance igienica	cover poliestere/poliuretano bielastica, permeabile ai vapori, antibatterica	tessuto Dartex Resilience, permeabile ai vapori, antibatterico	cover poliestere/poliuretano bielastica, permeabile ai vapori, antibatterica	cover poliestere/poliuretano bielastica, permeabile ai vapori, antibatterica	4,20	0,90	realizzazione quasi ottimale	1,00	realizzazione ottimale, di riferimento	0,90	realizzazione quasi ottimale	1,00	realizzazione ottimale, di riferimento
12	Differenziazione zone corporee: numero zone corporee differenziabili e modalità di gestione	4 zone corporee differenziate	3 zone corporee differenziate	3 zone corporee differenziate	NON differenziate	7,00	1,00	caratteristiche complessive ottimali, di riferimento	0,80	caratteristiche complessive molto buone	0,80	caratteristiche complessive molto buone	0,70	caratteristiche complessive buone
13	Praticità di ancoraggio motore	compatto e aggancio agevole	compatto e aggancio agevole	compatto e aggancio agevole	compatto e aggancio agevole	1,40	1,00	prestazioni equivalenti	1,00	prestazioni equivalenti	1,00	prestazioni equivalenti	1,00	prestazioni equivalenti
14	Livello di permeabilità all'aria	600 gr /m2 /24h	600 gr /m2 /24h	600 gr /m2 /24h	4500 gr /m2 /24h	2,80	0,90	prestazioni quasi ottimali	0,90	prestazioni quasi ottimali	0,90	prestazioni quasi ottimali	1,00	prestazioni ottimali, di riferimento
15	Rispetto dei requisiti minimi ambientali per i prodotti chimici utilizzati per la sanificazione previsti dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 18 ottobre 2016 per quanto applicabili ai dispositivi medici.	utilizzo prodotti certificati Ecolab	utilizzo prodotti certificati Ecolab	utilizzo prodotti certificati 99 Technologies	utilizzo prodotti certificati Ecolab	1,40	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti	1,00	caratteristiche equivalenti
TOTALE						70,00								

LOTTO 4 Materassi statici per la prevenzione delle lesioni da pressione in pazienti con ridotta mobilità (Prodotto A) e relativi teli di copertura (Prodotto B) (in vendita)						
N°	Criteri punteggio attribuito	ZUCCATO HC	Punteggio criterio	ZUCCATO HC (Materasso: 05.05.H6834CXB / Cover 05.91.H6834)		TOTALE
				CDT	Motivazione	
1	Gestione del servizio comprensivo di Full Risk e proposta di procedura informatizzata (relazioni da presentarsi come richiesto nella documentazione tecnica)	descritto nella documentazione allegata	7,00	1,00	relazioni complete ed esaustive	7,00
2	Modalità e procedure di decontaminazione/ sanificazione e tracciabilità ed eventuale possesso di certificazioni (relazioni da presentarsi come richiesto nella documentazione tecnica)	descritte nel manuale d'uso allegato	7,00	1,00	relazioni complete ed esaustive	7,00
3	Durevolezza	garantita per tutta la durata della vita del prodotto, se trattato correttamente	7,00	1,00	informazione adeguata	7,00
4	Comodità del paziente	descritti gli elementi che caratterizzano l'ergonomia del materasso	7,00	0,70	informazione di livello buono	4,90
5	Altezza complessiva del materasso antidecubito	14 cm	7,00	1,00	altezza adeguata	7,00
6	Peso massimo che la superficie può tollerare mantenendo le caratteristiche antidecubito	160 kg	7,00	1,00	portata adeguata	7,00
7	Altezza e tipologia degli strati componenti la superficie antidecubito	strato portante in espanso 8 cm; strato di appoggio in espanso viscoelastico 6 cm	7,00	1,00	struttura adeguata	7,00
8	Facilità di posizionamento nel letto	dotato di maniglie di trasporto, peso 10,67 kg	4,20	0,90	caratteristiche buone, peso non trascurabile	3,78
9	Confezionamento del sistema (Telo e superficie inferiore: cuciture, cerniere e coperture che garantiscono una miglior performance igienica) – Valutazione del sistema che garantisce la migliore performance igienica	descritto nel documento "caratteristiche tecniche fodera IGNI DAHLIA"	4,20	1,00	caratteristiche adeguate	4,20
10	Proprietà di riduzione della frizione, taglio, umidità, temperatura	descritto nel documento "caratteristiche tecniche fodera IGNI DAHLIA"	5,60	1,00	caratteristiche adeguate	5,60
11	Rispetto dei requisiti minimi ambientali per i prodotti chimici utilizzati per la sanificazione previsti dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 18 ottobre 2016 per quanto applicabili ai dispositivi medici.	utilizzo prodotti certificati Ecolab	7,00	1,00	relazioni complete ed esaustive	7,00
TOTALE			70,00			67,48