

ALLEGATO C (AL CSA)

Lotto 1 - n.4 dispositivi per la VAC Therapy di tipo fisso ad utilizzo ospedaliero, per i quali si richiede il contratto a noleggio

TABELLA DI VALUTAZIONE

Criterio di valutazione	Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Punteggio massimo attribuibile (P)	Criterio di assegnazione del punteggio
Quantitativo	Prezzo	P_E	Prezzo offerto dal concorrente rispetto alla base d'asta	30	$P_E = 30 \cdot \left[1 - \left(\frac{P_a}{P_b} \right) \right]$
ASSISTENZA TECNICA					
Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a1}	A1: tempi d'intervento in caso di fermo macchina o parti guaste	3	$P_{a1} = (A1 - A1max)/(A1min - A1max) * P$ A1max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A1min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a2}	A2: tempo massimo di interruzione del servizio garantito	2	$P_{a2} = (A2 - A2max)/(A2min - A2max) * P$ A2max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A2min: minimo valore dichiarato dai concorrenti

3

					concorrenti
Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a3}	A3: tempo impiegato per la sostituzione del macchinario	3	$P_{a3} = (A3 - A3min)/(A3max - A3min) * P$ A3max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A3min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Quantitativo	Manutenzione programmata	P_{a4}	A4: Frequenza	2	$P_{a4} = (A4 - A4max)/(A4min - A4max) * P$ A4max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A4min: minimo valore dichiarato dai concorrenti

CARATTERISTICHE TECNICHE UNITÀ TERAPEUTICA

Criterio di valutazione	Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Punteggio massimo attribuibile (P)	Criteri di assegnazione del punteggio
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{11}	V1: Gestione della pressione sub-atmosferica (valori impostabili, sistemi di controllo, ...)	6	$P_{11} = P \cdot P_1$ dove se V1 sufficiente $P_1 = 0$ V1 discreto $P_1 = 0.25$

2

					<p>V1 buono $p_1 = 0.50$ V1 distinto $p_1 = 0.75$ V1 ottimo $p_1 = 1$</p>
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{12}	V2: Qualità e tipologia dei sistemi di allarme presenti	3	<p>$P_{12} = P \cdot P_2$ dove se V2 sufficiente $P_2 = 0$ V2 discreto $P_2 = 0.25$ V2 buono $P_2 = 0.50$ V2 distinto $P_2 = 0.75$ V2 ottimo $P_2 = 1$</p>
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{13}	V3: Numero e capienza dei contenitori per fluidi forniti	2	<p>$P_{13} = P \cdot P_3$ dove se V3 sufficiente $P_3 = 0$ V3 discreto $P_3 = 0.25$ V3 buono $P_3 = 0.50$ V3 distinto $P_3 = 0.75$ V3 ottimo $P_3 = 1$</p>
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{14}	V4: Autonomia delle batterie (ore)	2	<p>$P_{14} = (V4 - V4min)/(V4max - V4min) \cdot P$ V6max: massimo valore dichiarato dai concorrenti V6min: minimo valore dichiarato dai concorrenti</p>

Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{15}	V5: Interfaccia utente (immediatezza di utilizzo, parametri visualizzati, ...)	3	$P_{15} = P \cdot P_5$ dove se V5 sufficiente $P_5 = 0$ V5 discreto $P_5 = 0.25$ V5 buono $P_5 = 0.50$ V5 distinto $P_5 = 0.75$ V5 ottimo $P_5 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{16}	V6: Dimensioni del display (in pollici)	2	$P_{16} = (V6 - V6min)/(V6max - V6min) * P$ V6max: massimo valore dichiarato dai concorrenti V6min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{17}	V7: Ingombro	2	$P_{17} = P \cdot P_7$ dove se V7 sufficiente $P_7 = 0$ V7 discreto $P_7 = 0.25$ V7 buono $P_7 = 0.50$ V7 distinto $P_7 = 0.75$ V7 ottimo $P_7 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{18}	V8: Trasmissione dei dati a un PC o sistema di rete	1	Se V8=SI $P_{18} = P$ Se V8=NO $P_{18} = 0$

Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{19}	V9: Semplicità di allestimento e sanificazione	2	$P_{19} = P \cdot p_9$ dove se V9 sufficiente $p_9 = 0$ V9 discreto $p_9 = 0.25$ V9 buono $p_9 = 0.50$ V9 distinto $p_9 = 0.75$ V9 ottimo $p_9 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{10}	V10: Prova dimostrativa pratica	12	il punteggio P_{10} verrà assegnato in funzione del parametro V10
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{11}	V11: Migliorie tecniche ulteriori rispetto al minimo richiesto	10	il punteggio P_{11} verrà assegnato in funzione delle utilità cliniche e di altre caratteristiche costruttive e progettuali che rendono efficace il sistema per gli utilizzi previsti differenti da quelle valutate all'interno della presente tabella
CARATTERISTICHE TECNICHE-OPERATIVE DEI KIT DI MEDICAZIONE					
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{12}	V12: Modalità di applicazione	3	$P_{12} = P \cdot p_{12}$ dove se V12 sufficiente $p_{12} = 0$ V12 discreto $p_{12} = 0.25$ V12 buono $p_{12} = 0.50$ V12 distinto $p_{12} = 0.75$ V12 ottimo $p_{12} = 1$



3

Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{113}	V13: Materiale di realizzazione	3	Il punteggio P_{113} verrà assegnato in funzione del parametro V13
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{114}	V14: Versatilità dei kit disponibili in funzione del tipo di applicazione (dimensioni, adattabilità, ...)	4	$P_{114} = P \cdot p_{14}$ dove se V14 sufficiente $p_{14} = 0$ V14 discreto $p_{14} = 0.25$ V14 buono $p_{14} = 0.50$ V14 distinto $p_{14} = 0.75$ V14 ottimo $p_{14} = 1$
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{115}	V15: Facilità e atraumaticità alla rimozione	2	$P_{115} = P \cdot p_{15}$ dove se V15 sufficiente $p_{15} = 0$ V15 discreto $p_{15} = 0.25$ V15 buono $p_{15} = 0.50$ V15 distinto $p_{15} = 0.75$ V15 ottimo $p_{15} = 1$
FORMAZIONE					
Criterio di valutazione	Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Punteggio massimo attribuibile (P)	Criteri di assegnazione del punteggio
Qualitativo	Addestramento e formazione del personale	P_F	V16: Impegno temporale del corso ed argomentazioni del corso stesso ed a eventuali condizioni migliorative offerte	3	$P_F = 3 \cdot P_F$ dove V16 sufficiente $P_F = 0$



			rispetto a quelle minime richieste (follow-up sul livello di apprendimento del personale inizialmente formato ed altro)		V16 discreto $p_{FI} = 0.25$ V16 buono $p_{FI} = 0.50$ V16 distinto $p_{FI} = 0.75$ V16 ottimo $p_{FI} = 1$
--	--	--	--	--	--



Lotto II - n.1 dispositivo per la VAC Therapy di tipo fisso ad utilizzo ospedaliero per il trattamento dell'addome aperto, per i quali si richiede il contratto a noleggio

TABELLA DI VALUTAZIONE

Criterio di valutazione	Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Punteggio massimo attribuibile (P)	Criterio di assegnazione del punteggio
Quantitativo	Prezzo	P_E	Prezzo offerto dal concorrente rispetto alla base d'asta	30	$P_E = 25 \cdot \left[1 - \left(\frac{P_a}{P_b} \right) \right]$
ASSISTENZA TECNICA					
Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a1}	A1: tempi d'intervento in caso di fermo macchina o parti guaste	3	$P_{a1} = (A1 - A1_{max}) / (A1_{min} - A1_{max}) \cdot P$ A1max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A1min: minimo valore dichiarato dai

3

Handwritten signature

					concorrenti
Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a2}	A2: tempo massimo di interruzione del servizio garantito	2	$P_{a2} = (A2 - A2max)/(A2min - A2max) * P$ A2max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A2min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a3}	A3: tempo impiegato per la sostituzione del macchinario	3	$P_{a3} = (A3 - A3min)/(A3max - A3min) * P$ A3max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A3min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Quantitativo	Manutenzione programmata	P_{a4}	A4: Frequenza	2	$P_{a4} = (A4 - A4max)/(A4min - A4max) * P$ A4max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A4min: minimo valore dichiarato dai concorrenti

CARATTERISTICHE TECNICHE UNITÀ TERAPEUTICA

Handwritten mark

Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Punteggio massimo attribuibile (P)	Criteri di assegnazione del punteggio
<p>Criterio di valutazione</p> <p>Qualitativo</p> <p>Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità</p>	P_{11}	V1: Gestione della pressione sub-atmosferica (valori impostabili, sistemi di controllo, ...)	6	$P_{11} = P \cdot p_1$ dove se V1 sufficiente $p_1 = 0$ V1 discreto $p_1 = 0.25$ V1 buono $p_1 = 0.50$ V1 distinto $p_1 = 0.75$ V1 ottimo $p_1 = 1$
<p>Qualitativo</p> <p>Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità</p>	P_{12}	V2: Qualità e tipologia dei sistemi di allarme presenti	3	$P_{12} = P \cdot p_2$ dove se V2 sufficiente $p_2 = 0$ V2 discreto $p_2 = 0.25$ V2 buono $p_2 = 0.50$ V2 distinto $p_2 = 0.75$ V2 ottimo $p_2 = 1$
<p>Qualitativo</p> <p>Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità</p>	P_{13}	V3: Numero e capienza dei contenitori per fluidi forniti	2	$P_{13} = P \cdot p_3$ dove se V3 sufficiente $p_3 = 0$ V3 discreto $p_3 = 0.25$ V3 buono $p_3 = 0.50$ V3 distinto $p_3 = 0.75$

3

					V3 ottimo $p_3 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	$P_{1,4}$	V4: Autonomia delle batterie (ore)	2	$P_{1,4} = (V4 - V4min)/(V4max - V4min) * P$ V6max: massimo valore dichiarato dai concorrenti V6min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	$P_{1,5}$	V5: Interfaccia utente (immediatezza di utilizzo, parametri visualizzati, ...)	3	$P_{1,5} = P \cdot P_5$ dove se V5 sufficiente $p_5 = 0$ V5 discreto $p_5 = 0.25$ V5 buono $p_5 = 0.50$ V5 distinto $p_5 = 0.75$ V5 ottimo $p_5 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	$P_{1,6}$	V6: Dimensioni del display (in pollici)	2	$P_{1,6} = (V6 - V6min)/(V6max - V6min) * P$ V6max: massimo valore dichiarato dai concorrenti V6min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	$P_{1,7}$	V7: Ingombro	2	$P_{1,7} = P \cdot P_7$ dove se V7 sufficiente $p_7 = 0$




	rapporto alla qualità				<p>V7 discreto $p_7 = 0.25$</p> <p>V7 buono $p_7 = 0.50$</p> <p>V7 distinto $p_7 = 0.75$</p> <p>V7 ottimo $p_7 = 1$</p>
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{18}	V8: Trasmissione dei dati a un PC o sistema di rete	1	<p>Se V8=Si $P_{18} = P$</p> <p>Se V8=No $P_{18} = 0$</p>
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{19}	V9: Semplicità di allestimento e sanificazione	2	<p>$P_{19} = P \cdot P_9$ dove se</p> <p>V9 sufficiente $P_9 = 0$</p> <p>V9 discreto $P_9 = 0.25$</p> <p>V9 buono $P_9 = 0.50$</p> <p>V9 distinto $P_9 = 0.75$</p> <p>V9 ottimo $P_9 = 1$</p>
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{110}	V10: Prova dimostrativa pratica	12	<p>Il punteggio P_{110} verrà assegnato in funzione del parametro V10</p>
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{111}	V11: Migliorie tecniche ulteriori rispetto al minimo richiesto	10	<p>Il punteggio P_{111} verrà assegnato in funzione delle utilità cliniche e di altre caratteristiche costruttive e progettuali che rendono efficace il sistema per gli utilizzi previsti differenti da quelle valutate all'interno della presente tabella</p>

CARATTERISTICHE TECNICO-OPERATIVE DEI KIT DI MEDICAZIONE

Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{112}	V12: Modalità di applicazione	4	$P_{112} = P \cdot P_{12}$ dove se V12 sufficiente $P_{12} = 0$ V12 discreto $P_{12} = 0.25$ V12 buono $P_{12} = 0.50$ V12 distinto $P_{12} = 0.75$ V12 ottimo $P_{12} = 1$
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{113}	V13: Materiale di realizzazione	4	Il punteggio P_{113} verrà assegnato in funzione del parametro V13
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{114}	V14: Efficienza della medicazione in funzione delle evidenze cliniche presenti in letteratura	2	$P_{114} = P \cdot P_{14}$ dove se V14 sufficiente $P_{14} = 0$ V14 discreto $P_{14} = 0.25$ V14 buono $P_{14} = 0.50$ V14 distinto $P_{14} = 0.75$ V14 ottimo $P_{14} = 1$
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{115}	V15: Facilità e atraumaticità alla rimozione	2	Il punteggio P_{115} verrà assegnato in funzione del parametro V15

FORMAZIONE

Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di	Punteggio massimo	Criteri di assegnazione del punteggio
-------------------------	-----------	--------------	-------------------	---------------------------------------

6

valutazione			valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	attribuibile (P)	
Qualitativo	Addestramento e formazione del personale	P_F	V16: Impegno temporale del corso ed argomentazioni del corso stesso ed a eventuali condizioni migliorative offerte rispetto a quelle minime richieste (follow-up sul livello di apprendimento del personale inizialmente formato ed altro)	3	$P_F = 3 \cdot p_{Fi}$ dove V16 sufficiente $p_{Fi} = 0$ V16 discreto $p_{Fi} = 0.25$ V16 buono $p_{Fi} = 0.50$ V16 distinto $p_{Fi} = 0.75$ V16 ottimo $p_{Fi} = 1$






Lotto III - n.10 dispositivi per la VAC Therapy portatili ad utilizzo ospedaliero, per i quali si richiede il contratto a noleggio

TABELLA DI VALUTAZIONE

Criterio di valutazione	Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Punteggio massimo attribuibile (p)	Criterio di assegnazione del punteggio
Quantitativo	Prezzo	P_E	Prezzo offerto dal concorrente rispetto alla base d'asta	30	$P_E = 30 \cdot \left[1 - \left(\frac{P_o}{P_b} \right) \right]$
ASSISTENZA TECNICA					
Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a1}	A1: tempi d'intervento in caso di fermo macchina o parti guaste	3	$P_{a1} = (A1 - A1max)/(A1min - A1max) \cdot P$ A1max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A1min: minimo valore dichiarato dai concorrenti



Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a2}	A2: tempo massimo di interruzione del servizio garantito	2	$P_{a2} = (A2 - A2max)/(A2min - A2max) * P$ A2max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A2min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a3}	A3: tempo impiegato per la sostituzione del macchinario	3	$P_{a3} = (A3 - A3min)/(A3max - A3min) * P$ A3max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A3min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Quantitativo	Manutenzione programmata	P_{a4}	A4: Frequenza	2	$P_{a4} = (A4 - A4max)/(A4min - A4max) * P$ A4max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A4min: minimo valore dichiarato dai concorrenti

CARATTERISTICHE TECNICHE UNITÀ TERAPEUTICA

Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica	Punteggio massimo attribuibile (P)	Criteri di assegnazione del punteggio
-------------------------	-----------	---	------------------------------------	---------------------------------------

6



			migliorativa		
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{11}	V1: Gestione della pressione sub-atmosferica (valori impostabili, sistemi di controllo, ...)	5	$P_{11} = P \cdot P_1$ dove se V1 sufficiente $P_1 = 0$ V1 discreto $P_1 = 0.25$ V1 buono $P_1 = 0.50$ V1 distinto $P_1 = 0.75$ V1 ottimo $P_1 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{12}	V2: Qualità e tipologia dei sistemi di allarme presenti	3	$P_{12} = P \cdot P_2$ dove se V2 sufficiente $P_2 = 0$ V2 discreto $P_2 = 0.25$ V2 buono $P_2 = 0.50$ V2 distinto $P_2 = 0.75$ V2 ottimo $P_2 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{13}	V3: Numero e capienza dei contenitori per fluidi forniti	2	$P_{13} = P \cdot P_3$ dove se V3 sufficiente $P_3 = 0$ V3 discreto $P_3 = 0.25$ V3 buono $P_3 = 0.50$ V3 distinto $P_3 = 0.75$ V3 ottimo $P_3 = 1$



Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{14}	V4: Autonomia delle batterie (ore)	2	$P_{14} = (V4 - V4min)/(V4max - V4min) * P$ V6max: massimo valore dichiarato dai concorrenti V6min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{15}	V5: Interfaccia utente (immediatezza di utilizzo, parametri visualizzati, ...)	3	$P_{15} = P \cdot p_5$ dove se V5 sufficiente $p_5 = 0$ V5 discreto $p_5 = 0.25$ V5 buono $p_5 = 0.50$ V5 distinto $p_5 = 0.75$ V5 ottimo $p_5 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{16}	V6: Dimensioni del display (in pollici)	2	$P_{16} = (V6 - V6min)/(V6max - V6min) * P$ V6max: massimo valore dichiarato dai concorrenti V6min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{17}	V7: Peso	3	$P_{17} = (V7 - V7max)/(V7min - V7max) * P$ V7max: massimo valore dichiarato dai concorrenti

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

				V7min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{18}	V8: Trasmissione dei dati a un PC o sistema di rete	Se V8=Si $P_{18} = P$ Se V8=No $P_{18} = 0$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{19}	V9: Semplicità di allestimento e sanificazione	$P_{19} = P \cdot P_9$ dove se V9 sufficiente $P_9 = 0$ V9 discreto $P_9 = 0.25$ V9 buono $P_9 = 0.50$ V9 distinto $P_9 = 0.75$ V9 ottimo $P_9 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{110}	V10: Prova dimostrativa pratica	Il punteggio P_{110} verrà assegnato in funzione del parametro V10
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{111}	V11: Migliorie tecniche ulteriori rispetto al minimo richiesto	Il punteggio P_{111} verrà assegnato in funzione delle utilità cliniche e di altre caratteristiche costruttive e progettuali che rendono efficace il sistema per gli utilizzi previsti differenti da quelle valutate all'interno della presente tabella
CARATTERISTICHE TECNICO-OPERATIVE DEI KIT DI MEDICAZIONE				

Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{112}	V12: Modalità di applicazione	3	$P_{112} = P \cdot P_{12}$ dove se V12 sufficiente $P_{12} = 0$ V12 discreto $P_{12} = 0.25$ V12 buono $P_{12} = 0.50$ V12 distinto $P_{12} = 0.75$ V12 ottimo $P_{12} = 1$
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{113}	V13: Materiale di realizzazione	3	il punteggio P_{113} verrà assegnato in funzione del parametro V13
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{114}	V14: Versatilità dei kit disponibili in funzione del tipo di applicazione (dimensioni, adattabilità, ...)	4	$P_{114} = P \cdot P_{14}$ dove se V14 sufficiente $P_{14} = 0$ V14 discreto $P_{14} = 0.25$ V14 buono $P_{14} = 0.50$ V14 distinto $P_{14} = 0.75$ V14 ottimo $P_{14} = 1$
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{115}	V15: Facilità e traumaticità alla rimozione	2	$P_{115} = P \cdot P_{15}$ dove se V15 sufficiente $P_{15} = 0$ V15 discreto $P_{15} = 0.25$ V15 buono $P_{15} = 0.50$ V15 distinto $P_{15} = 0.75$ V15 ottimo $P_{15} = 1$

FORMAZIONE

Criterio di valutazione	Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Punteggio massimo attribuibile (P)	Criteri di assegnazione del punteggio
Qualitativo	Addestramento e formazione del personale	P_F	V16: Impegno temporale del corso ed argomentazioni del corso stesso ed a eventuali condizioni migliorative offerte rispetto a quelle minime richieste (follow-up sul livello di apprendimento del personale inizialmente formato ed altro)	3	$P_F = 3 \cdot p_{Fi}$ dove V16 sufficiente $p_{Fi} = 0$ V16 discreto $p_{Fi} = 0.25$ V16 buono $p_{Fi} = 0.50$ V16 distinto $p_{Fi} = 0.75$ V16 ottimo $p_{Fi} = 1$

6

Lotto IV - n. 12 dispositivi per la VAC Therapy portatili per i quali si richiede una tipologia di contratto a chiamata

TABELLA DI VALUTAZIONE

Criterio di valutazione	Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Punteggio massimo attribuibile (P)	Criterio di assegnazione del punteggio
Quantitativo	Prezzo	P_E	Prezzo offerto dal concorrente rispetto alla base d'asta	25	$P_E = 25 \cdot \left[1 - \left(\frac{P_o}{P_b} \right) \right]$
ASSISTENZA TECNICA					
Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a1}	A1: tempi d'intervento in caso di fermo macchina o parti guaste	3	$P_{a1} = (A1 - A1max)/(A1min - A1max) * P$ A1max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A1min: minimo valore dichiarato dai concorrenti

Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a2}	A2: tempo massimo di interruzione del servizio garantito	2	$P_{a2} = (A2 - A2max)/(A2min - A2max) * P$ A2max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A2min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Quantitativo	Manutenzione correttiva	P_{a3}	A3: tempo impiegato per la sostituzione del macchinario	3	$P_{a3} = (A3 - A3min)/(A3max - A3min) * P$ A3max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A3min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Quantitativo	Manutenzione programmata	P_{a4}	A4: Frequenza	2	$P_{a4} = (A4 - A4max)/(A4min - A4max) * P$ A4max: massimo valore dichiarato dai concorrenti A4min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
FORNITURA					
Quantitativo	Fornitura	P_{qf}	TF: tempo di fornitura del macchinario presso l'utenza richiedente	5	$P_{qf} = (TF - TFmax)/(TFmin - TFmax) * P$ TFmax: massimo valore dichiarato dai concorrenti

✓

							TFmin: minimo valore dichiarato dai concorrenti
--	--	--	--	--	--	--	---

CARATTERISTICHE TECNICHE UNITÀ TERAPEUTICA

Criterio di valutazione	Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Punteggio massimo attribuibile (p)	Criteri di assegnazione del punteggio
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{11}	V1: Gestione della pressione atmosferica (valori impostabili, sistemi di controllo, ...)	5	$P_{11} = P \cdot p_1$ dove se V1 sufficiente $p_1 = 0$ V1 discreto $p_1 = 0.25$ V1 buono $p_1 = 0.50$ V1 distinto $p_1 = 0.75$ V1 ottimo $p_1 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{12}	V2: Qualità e tipologia dei sistemi di allarme presenti	3	$P_{12} = P \cdot p_2$ dove se V2 sufficiente $p_2 = 0$ V2 discreto $p_2 = 0.25$ V2 buono $p_2 = 0.50$ V2 distinto $p_2 = 0.75$ V2 ottimo $p_2 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in	P_{13}	V3: Numero e capienza dei contenitori	2	$P_{13} = P \cdot p_3$ dove se

5

	rapporto alla qualità		per fluidi forniti		<p>V3 sufficiente $p_3 = 0$</p> <p>V3 discreto $p_3 = 0.25$</p> <p>V3 buono $p_3 = 0.50$</p> <p>V3 distinto $p_3 = 0.75$</p> <p>V3 ottimo $p_3 = 1$</p>
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	$P_{1,4}$	V4: Autonomia delle batterie (ore)	2	<p>$P_{1,4} = (V4 - V4min)/(V4max - V4min) * P$</p> <p>V6max: massimo valore dichiarato dai concorrenti</p> <p>V6min: minimo valore dichiarato dai concorrenti</p>
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	$P_{1,5}$	V5: Interfaccia utente (immediatezza di utilizzo, parametri visualizzati, ...)	3	<p>$P_{1,5} = P \cdot P_5$ dove se</p> <p>V5 sufficiente $p_5 = 0$</p> <p>V5 discreto $p_5 = 0.25$</p> <p>V5 buono $p_5 = 0.50$</p> <p>V5 distinto $p_5 = 0.75$</p> <p>V5 ottimo $p_5 = 1$</p>
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	$P_{1,6}$	V6: Dimensioni del display (in pollici)	2	<p>$P_{1,6} = (V6 - V6min)/(V6max - V6min) * P$</p> <p>V6max: massimo valore dichiarato dai concorrenti</p>





					V6min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{17}	V7: Peso	3	$P_{17} = (V7 - V7max)/(V7min - V7max) * P$ V7max: massimo valore dichiarato dai concorrenti V7min: minimo valore dichiarato dai concorrenti
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{18}	V8: Trasmissione dei dati a un PC o sistema di rete	1	Se V8=Si $P_{18} = P$ Se V8=No $P_{18} = 0$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{19}	V9: Semplicità di allestimento e sanificazione	2	$P_{19} = P \cdot P_9$ dove se V9 sufficiente $P_9 = 0$ V9 discreto $P_9 = 0.25$ V9 buono $P_9 = 0.50$ V9 distinto $P_9 = 0.75$ V9 ottimo $P_9 = 1$
Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{110}	V10: Prova dimostrativa pratica	12	Il punteggio P_{110} verrà assegnato in funzione del parametro V10



Qualitativo	Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura in rapporto alla qualità	P_{111}	V11: Migliorie tecniche ulteriori rispetto al minimo richiesto	10	Il punteggio P_{111} verrà assegnato in funzione delle utilità cliniche e di altre caratteristiche costruttive e progettuali che rendono efficace il sistema per gli utilizzi previsti differenti da quelle valutate all'interno della presente tabella
CARATTERISTICHE TECNICO-OPERATIVE DEI KIT DI MEDICAZIONE					
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{112}	V12: Modalità di applicazione	3	$P_{112} = P \cdot P_{12}$ dove se V12 sufficiente $P_{12} = 0$ V12 discreto $P_{12} = 0.25$ V12 buono $P_{12} = 0.50$ V12 distinto $P_{12} = 0.75$ V12 ottimo $P_{12} = 1$
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{113}	V13: Materiale di realizzazione	3	Il punteggio P_{113} verrà assegnato in funzione del parametro V13
Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{114}	V14: Versatilità dei kit disponibili in funzione del tipo di applicazione (dimensioni, adattabilità, ...)	4	$P_{114} = P \cdot P_{14}$ dove se V14 sufficiente $P_{14} = 0$ V14 discreto $P_{14} = 0.25$ V14 buono $P_{14} = 0.50$ V14 distinto $P_{14} = 0.75$ V14 ottimo $P_{14} = 1$

6

Handwritten signature

Qualitativo	Caratteristiche kit di medicazione	P_{15}	V15: Facilità e astraumaticità alla rimozione	2	$P_{15} = P \cdot p_{15}$ dove se V15 sufficiente $p_{15} = 0$ V15 discreto $p_{15} = 0.25$ V15 buono $p_{15} = 0.50$ V15 distinto $p_{15} = 0.75$ V15 ottimo $p_{15} = 1$
FORMAZIONE					
Criterio di valutazione	Elemento di valutazione	Punteggio	Parametro di valutazione/Caratteristica tecnica migliorativa	Punteggio massimo attribuibile (P)	Criteri di assegnazione del punteggio
Qualitativo	Addestramento e formazione del personale	P_F	V16: Impegno temporale del corso ed argomentazioni del corso stesso ed a eventuali condizioni migliorative offerte rispetto a quelle minime richieste (follow-up sul livello di apprendimento del personale inizialmente formato ed altro)	3	$P_F = 3 \cdot p_{F_i}$ dove V16 sufficiente $p_{F_i} = 0$ V16 discreto $p_{F_i} = 0.25$ V16 buono $p_{F_i} = 0.50$ V16 distinto $p_{F_i} = 0.75$ V16 ottimo $p_{F_i} = 1$

Handwritten mark