

LOTTO	APPARECCHIATURA	VOCE	DESCRIZIONE CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO VOCE	TIPOLOGIA CRITERIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	PUNTEGGIO RIPARAMETRATO	VALUTAZIONI COMMISSIONE
1	MONITOR PARAMETRI VITALI	MONITOR PER IL MONITORAGGIO DEI PARAMETRI VITALI DI PAZIENTI ADULTI, PEDIATRICI						
		1	MAGGIOR GRADO DI PROTEZIONE IPX	7	B	7	6	Ip resistenza agli urti IP3X; Ipx Impermeabilità, e resistenza agli agenti atmosferici IPX2,
		2	MINOR PESO (VALUTAZIONE DEL DISPOSITIVO MEDICO COMPLETO DI TUTTI I MODULI OFFERTI E DEL PACCO BATTERIE OFFERTO PER GARANTIRE LA MASSIMA DURATA DICHIARATA)	7	B	7	7	Il peso massimo è inferiore ad 1,2 Kg pertanto di facile trasporto
		3	MINORI DIMENSIONI LxPxH	5	B	5	5	LxAxP 189 x 479 x89 sono dimensioni che consentono un facile stivaggio e uno scarso ingombro, condizioni che agevolano gli operatori nello svolgimento servizio per cui il monitor è destinato
		4	CARATTERISTICHE DEL DISPLAY RELATIVE A: LUMINOSITA' MASSIMA, REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA LUMINOSITA', MODALITA' DI VISUALIZZAZIONE IN SITUAZIONI DI LUCE DIRETTA DEL SOLE E/O DI ALTRE FONTI LUMINOSE ARTIFICIALI DIRETTE, RETROILLUMINAZIONE, "MODALITA' NOTTURNA"	5	C	0,9	4,5	Ottime le caratteristiche del monitor che consente un utilizzo anche in condizioni di luce diretta. E' presente la retroilluminazione e la modalità notturna
		5	NUMERO DI ORE DI MEMORIZZAZIONE DI DATI, TRACCIATI, PARAMETRI NUMERICI E ALLARMI SUPERIORE A QUANTO OFFERTO NELLE CARATTERISTICHE DI MINIMA [ORE]	6	B	6	6	I dati sono memorizzati dalla 4 alle 48 ore. Elevato il numero di allarmi suddivisi in rossi (situazione potenzialmente pericolosa
		6	NUMERO DI EVENTI DI MEMORIZZAZIONE DI DATI, TRACCIATI, PARAMETRI NUMERICI E ALLARMI SUPERIORE A QUANTO OFFERTO NELLE CARATTERISTICHE DI MINIMA [N°]	6	B	6	6	fino a 16 valori numerici di memorizzazione memorizzabili da un minimo di 4 ore ad un massimo di 12 ore.
		7	NUMERO DI BATTERIE RICARICABILI DI BACKUP OFFERTE GRATUITAMENTE PER OGNI DISPOSITIVO (IDENTICHE A QUELLE FORNITE NELLE CARATTERISTICHE DI MINIMA) [N°]	8	B	0	0	
		8	ECG A NUMERO DI DERIVAZIONI SUPERIORE A QUANTO RIPORTATO NELLE CARATTERISTICHE MINIME (DOTAZIONE SW ED HW FORNITA SENZA ULTERIORE INCREMENTO DI COSTI RISPETTO ALLA BASE D'ASTA)	5	B	5		A completamento della fornitura verranno Consegnate complessivamente, oltre a quanto indicato in CSA: 5 - N°1 una confezione da 10 line di campionamento per pazienti adulti NON intubati -N1° una confezione da 10 line di campionamento per pazienti adulti intubati
		9	MONITORAGGIO E RILEVAZIONE DI PARAMETRI VITALI IN MODALITA' INVASIVA (AD ES.: GITTATA CARDIACA, ETC.), CON DOTAZIONE DI HW, SW E ACCESSORI FORNITI SENZA ULTERIORE INCREMENTO DI COSTO RISPETTO ALLA BASE D'ASTA	11	C	0,55	6	L'apparecchio in esame consente nella sua dotazione di base la misurazione di almeno una via invasiva cruentaper la rilevazione dei parametri vitali
		10	POSSIBILITA' DI ESPORTAZIONE DEI DATI DI MONITORAGGIO IN FORMATO STANDARD HL7. TALE POSSIBILITA' DEV'ESSERE FORNITA SENZA ULTERIORE INCREMENTO DI COSTO RISPETTO ALLA BASE D'ASTA	5	A	5	5	possiede la possibilità di esportazione dei dati richiesti
		11	POSSIBILITA' DI MONITORAGGIO DELLA SPO2 CON SENSORI UTILIZZANTI DIVERSI STANDARD (AD ES.: MASIMO, NELLCOR, NONIN, ETC.). VERRA' VALUTATA LA TIPOLOGIA DI STANDARD COMPATIBILE ED IL MAGGIOR NUMERO DI STANDARD UTILIZZABILI SUL DISPOSITIVO OFFERTI SENZA ULTERIORE INCREMENTO DI COSTO RISPETTO ALLA BASE D'ASTA	5	C	0,8		L'apparecchiatura elettromedicale in esame si presenta di estrema duttilità nella misurazione dell' SpO2 con sensori prodotti da diverse aziende specializzate nel settore.
	12	FORNITURA DI SENSORI PER SPO2 CON DIFFERENTE STANDARD, IN BASE ALLA SCELTA DELLA STAZIONE APPALTANTE, SENZA ULTERIORE INCREMENTO DI COSTO RISPETTO ALLA BASE D'ASTA	5	A	0	0	Non viene offerta la fornitura di sensori per spo2 con differente standard	
				75			43,24545455	54,5