

Allegato Tabella configurazione Lotto 2 – Sistema di Monitoraggio Centralizzato per media e bassa intensità di cura.

Lotto 2 - SISTEMI DI MONITORAGGIO CENTRALIZZATO PER MEDIA E BASSA INTENSITA' DI CURA: TERAPIA SEMI INTENSIVA, PRONTO SOCCORSO ED ALTRE DEGENZE			FORNITORE	ASL 3 NUORO	
			ALMED SRL - M.D.M. S.R.L. - EXTRA INFORMATICA SRL. (II° aggiudicatario)	P.O. SAN FRANCESCO - SUB INTENSIVA (ex Oncologia 8 PL)	
PRODOTTO	N°	VOCE		PNRR	
Postazione di lavoro e controllo	Configurazione postazione di lavoro	1.a	Monitor video principale per postazione di lavoro: n.1 cod. HP Monitor Desktop P27h G5 Audio	51.234,00 €	1
		2.a	PC con mouse e tastiera: INCLUSO NELLA VOCE 3.A n. 1 cod Zebra DS2208-HC Lettore Barcode		
		3.a	Software base per terapia sub-intensiva per la rilevazione, memorizzazione e analisi dei parametri essenziali: n.1 cod. 300CB-PA02253 BeneVision CMS con PC, Windows, MLDAP (Utenti locali) Include: PC, Windows 10 Pro (64bits), algoritmo Mindray, watchdog. Supporta fino a 3 display, mouse e tastiera. Licenza inclusa fino a 64 posti letto CND Z12030201 - RDM 2691312		
		4.a	Licenza per 8 P.L. in monitoraggio centralizzato: INCLUSO NELLA VOCE 3.A		
		5.a	Infrastruttura informatica ed interfacciamento applicativi: Integrazione con SIO e cartella clinica elettronica Interoperabilità tra postazioni di lavoro sui dati paziente, include: N.1/ per ogni azienda ospedaliera COD. 300CB-PA02113 Software Central Station BeneVision Edizione Server (128 letti), MLDAP (Utenti locali), connessione WS/V5 per ogni azienda ospedaliera; CND Z12030201 - RDM 2691312 N.1/ per ogni azienda ospedaliera COD. 110-005829-00 Licenza abilitazione funzione MLDAP integrato - 2.000 Utenti (CS) per ogni azienda ospedaliera CND N/A - RDM N/A N.1/ per ogni azienda ospedaliera COD. 310AB-PA00056 eGateway Licenza Software, 200 letti, ADT + Risultati + Report + Allarmi CND Z1203020201 RDM 2726674; N.1/ per ogni azienda ospedaliera COD. 110-007404-00 Licenza abilitazione funzione reinvio dati storici (eGW) CND Z1203020201 - RDM 2726674 N.1/ per ogni azienda ospedaliera COD. 300JB-PA00011 Licenza Software Web Server - 64 client N.1/ per ogni Azienda ospedaliera Integrazione SIO (ADT, CCE BiMind HUMAN, CCE Dedalus P4C)		
		6.a	Sistema per la ridondanza e la sicurezza dei dati (es. server, NAS o soluzione equivalente): N.1/ per ogni Azienda Ospedaliera - Integrazione nell'infrastruttura cliente (VCF) della soluzione virtualizzata, con processi di ridondanza, Backup e Disaster Recovery.		
		7.a	Gruppo di continuità (UPS) per postazione di lavoro: n.1 cod. APC BGM2200B-GR		
		8.a	Stampante: n.1 cod. HP LaserJet Pro 3002dw		
	Accessori complementari	1.b	Monitor video secondario per la postazione di lavoro: n.1 cod. HP Monitor Desktop P27h G5 Audio	262,00 €	1
		2.b	Postazione per ripetizione allarmi passive: Monitor/postazione per ripetizione allarmi passivo: n.1 cod. Monitor da 32" VA3208 con supporto VESA n.1 cod. 300CB-PA02249 BeneVision ViewStation VS, con MiniPC, Windows CND Z12030201 - RDM 2691312	4.496,00 €	1
		3.b	Licenza/e per monitoraggio centralizzato di n. 8 P.L. aggiuntivi: INCLUSO NELLA VOCE 3.A	- €	0
		4.b	Licenza ECG 12 derivazioni: INCLUSO NELLA VOCE 3.A	- €	1
	Monitor posto letto	Configurazione minima	1.c	Monitor multiparametrico per la rilevazione dei parametri vitali (comprensivi di software e accessori), idoneo all'utilizzo su pazienti adulti, pediatrici e neonatali, comprende: n.1 cod. 9203B-XA00013 ePM 12M SpO2 Mindray, 12 Der. ECG, NIBP, 2 TEMP, 2 IBP/CO, Porta analog/Ch.Inf./VGA, Algoritmo Glasgow CND Z1203020201 - RDM 2691658 n.1 cod. 115-061077-00 Manuale Operativo e Guida Rapida ePM serie modulare (Italiano) CND N/A - RDM N/A n.1 cod. DA8K-10-14454 n.1 Cavo Alimentazione - EU (Europeo) CND N/A - RDM N/A n.1 cod. 115-003621-00 Cavo separato ECG+terminali+elettrodi (prot. Defib.): Adu, 3 terminali, clip (3 derivazioni) CND / - RDM 96167 n.1 cod. 115-003619-00 Cavo separato ECG+terminali+elettrodi (prot. Defib.): Adu, 5 terminali (7 derivazioni), clip CND / - RDM 96166 n.1 cod. 115-030685-00 Cavo separato prolunga SpO2 Mindray+sensore riutilizzabile 512E: Adu, dito silicone, 3,6 m CND / - RDM 144824 n.1 cod. 512G-30-90607 512G - Sensore SpO2 riutilizzabile, Ped, dito silicone, 1,2 m CND Z1203020280 - RDM 83886 n.1 cod. 6200-30-09688 CM1903 - Tubo di gonfiaggio NIBP per Bracciali Adu/Ped/Inf, 3 m (alta qualità) CND Z1203020280 - RDM 116456 n.1 cod. 0010-30-12157 CM1201 - Bracciale riutilizzabile NIBP, Inf, 10-19 cm	5.433,00 €

		CND Z1203020280 - RDM 84551 n.1 cod. 0010-30-12158 CM1202 - Bracciale riutilizzabile NIBP, Ped, 18-26 cm CND Z1203020280 - RDM 84546 n.1 cod. 0010-30-12159 CM1203 - Bracciale riutilizzabile NIBP, Adu, 25-35 cm CND Z1203020280 - RDM 84536 n.1 cod. 0010-30-12160 CM1204 - Bracciale riutilizzabile NIBP, Adu Large, 33-47 cm CND Z1203020280 - RDM 84526 n.1 cod. 0011-30-37393 MR403B - Sonda riutilizzabile Temperatura, Adu, Cutanea, 3.6 m CND Z1203020280 - RDM 102362 n.1 cod. 0010-21-12179 IM2211 - Cavo collegamento trasduttore Edwards CND Z1203020201 RDM 117669		
		Moduli/soluzioni per la rilevazione dei seguenti parametri (comprensivi di software e accessori), sistemi di fissaggio:		
Moduli ed accessori per monitor multiparametrici	1.d	etCO2, comprende: n.1 cod. 115-013201-00 Modulo CO2 Microstream CND Z1203020201 - RDM 1219376 n.1 cod. 0010-10-42563 MVAIL - Linea campionamento avanzata Microstream™ per pazienti intubati, Adu/Ped, durata standard, 4 m CND Z1203020280 - RDM 120583 n.1 cod. 0010-10-42577 MVAN - Linea campionamento avanzata Microstream™ nasale, Adu, durata standard, 2 m CND Z1203020280 - RDM 120571	2.330,00 €	2
	2.d	IBP 1x, comprende: n.1 cod. 6800-30-50850 Modulo IBP (2 canali misura) CND Z1203020201 - RDM 1219350 n.1 cod. 0010-21-12179 IM2211 - Cavo collegamento trasduttore Edwards CND Z1203020201 - RDM 117669	1.719,00 €	2
	3.d	Carrello mobile, comprende: n.1 cod. 045-004267-00 Carrello Standard + Adattatore per VS/uMEC/ePM10&12/N12 CND N/A - RDM N/A	589,00 €	8

Totale netto IVA	112.266,00 €
------------------	--------------