

ALLEGATO B1 - Requisiti minimi, quantitativi e basi d'asta

Lotto	Sub.	Descrizione	Caratteristiche	Fabbisogno 36 mesi	Campionatura (nr. pezzi richiesti)	CND	Valore annuale a base d'asta, IVA esclusa	Valore triennale a base d'asta, IVA esclusa	Eventuale quinto d'obbligo in aumento	Eventuale proroga tecnica (270 giorni)	Valore Totale, IVA esclusa
1		MASCHERA TOTAL FACE	Maschera realizzata in policarbonato, con apposito cuscinetto gonfiabile tramite pompetta in dotazione, monouso, da utilizzare con ventilatori polmonari in dotazione. Le misure devono essere: S con spazio morto inferiore a 390 ml; M con spazio morto inferiore a 550 ml; L con spazio morto inferiore a 561 ml. Resistenze ai flussi: inalazione di 50 L/min ca 0,39 bar; inalazione di 100 L/min ca 1,31 bar. Latex free, DEHP free. La maschera deve essere costituita da: raccordo a gomito, valvola del cuscinetto, valvola di pressione, fessura per reggimaschera, cuscinetto della maschera, corpo della maschera e ganci di fissaggio. Il reggimaschera deve essere montato sulla maschera all'apertura della stessa dalla confezione. Deve essere garantito il funzionamento fino a 30 giorni. L'unità di confezionamento deve essere singola.	3.900	3 (varie misure)	R03	143.000,00 €	429.000,00 €	85.800,00 €	107.250,00 €	622.050,00 €
2		MASCHERA TOTAL FACE MONO PAZIENTE	Maschera completamente trasparente con cuscinetto a labbro in silicone morbido, senza parti metalliche per utilizzo in RM. Fissa maschera in tessuto a 5 punti di fissaggio; forma anatomica per consentire massimo comfort e una perfetta aderenza a qualunque forma di viso. Accesso a tenuta per SNG e sonda per fibroscopio con raccordo di connessione a circuito di ventilazione. Presenza di raccordo opzionale con valvola anti-asfissia non ventilato e ventilato. Latex free e DEHP free, completa di nucale. Varie misure.	3.900	3 (varie misure)	R03	195.000,00 €	585.000,00 €	117.000,00 €	146.250,00 €	848.250,00 €
3		CASCHI	Caschi per NIV varie misure S-M-L-XL. Bretelle ascellari atraumatiche regolabili o altro sistema di ancoraggio atraumatico. Due accessi di dimensioni più ampie sul collare per sonde e cateteri di 3.5-7.0 mm di diametro. Modalità di accesso al paziente da parte dell'operatore (a titolo esemplificativo oblò a vite o equivalente). Valvola antisoffocamento bidirezionale integrata, ad apertura automatica in caso di mancanza di pressione con cuscinetto gonfiabile integrato. Latex free e DEHP free. Confezionati singolarmente.	1.500	3	R90	90.000,00 €	270.000,00 €	54.000,00 €	67.500,00 €	391.500,00 €
4		MASCHERE ORO NASALI	Maschera oronasale per NIV ventilata e non ventilata. Maschera monopaziente per terapia NIV dotata di cuscinetto con tecnologia gel per un maggior comfort del paziente. Raccordi angolati con un codice-colore per semplificare agli operatori sanitari la scelta della maschera corretta per terapia CPAP/bilevel con circuito per ventilazione a linea singola, o per ventilazione non invasiva con circuito per ventilazione a linea doppia. Distanziatore frontale e porta supplementare per la somministrazione di ossigeno. Accordo angolato con rotazione 360° e ganci del nucale. Nucale traspirante con sistema di sganciamento rapido per l'adattamento ai movimenti del paziente e per garantire la massima confortevolezza. Devono essere disponibili 4 misure. La maschera per ventilazione non invasiva (NIV), non ventilata prevede un connettore angolato blu. Idonea per l'impegno con circuiti per ventilazione a doppia linea. Latex free e DEHP free. Confezionate singolarmente.	6.600	3	R03	176.000,00 €	528.000,00 €	105.600,00 €	132.000,00 €	765.600,00 €

5	A.	MASCHERA ORO NASALE NON VENTILATA MONOPAZIENTE	Maschera oronasale non ventilata mono paziente. Forma che arrivi fino sotto il mento per garantire un miglior posizionamento della maschera stessa, una migliore tenuta e la riduzione di possibili perdite quando il paziente apre la bocca. Meccanismo scorrevole per permettere al paziente di muoversi liberamente senza provocare lo spostamento della maschera, riducendo così le perdite e favorendo il posizionamento della stessa sul volto del paziente. Sistema di sgancio rapido per aumentare la sicurezza e permettere di sganciare le fasce nucali mantenendo la regolazione iniziale. Connettore con possibilità di rotazione di 360° in entrambe le direzioni facilitando il posizionamento della maschera stessa. Porte per la somministrazione di ossigeno addizionale e/o la rilevazione della pressione poste direttamente sulla parte anteriore della maschera. Completa di nucale. Latex free e DEHP free. Varie misure.	3.000	3	R03	169.000,00 €	507.000,00 €	101.400,00 €	126.750,00 €	735.150,00 €
	B.	MASCHERE ORO NASALE NON VENTILATA E VENTILATA PLURIUSO	Maschera oronasale non ventilata pluriuso. Forma che arrivi fino sotto il mento per garantire un miglior posizionamento della maschera stessa, una migliore tenuta e la riduzione di possibili perdite quando il paziente apre la bocca. Meccanismo scorrevole per permettere al paziente di muoversi liberamente senza provocare lo spostamento della maschera, riducendo così le perdite e favorendo il posizionamento della stessa sul volto del paziente. Sistema di sgancio rapido per aumentare la sicurezza e permettere di sganciare le fasce nucali mantenendo la regolazione iniziale. Connettore con possibilità di rotazione di 360° in entrambe le direzioni facilitando il posizionamento della maschera stessa. Porte per la somministrazione di ossigeno addizionale e/o la rilevazione della pressione poste direttamente sulla parte anteriore della maschera. Completa di nucale e di n. 3 cuscinetti in silicone intercambiabili misura S-M-L e n. 2 tappi di riserva per le porte somministrazione ossigeno/rilevazione pressione. Un connettore blu non ventilato e un connettore trasparente ventilato completo di valvola di sicurezza unidirezionale. Latex free e DEHP free.	900	3 (varie misure)	R03					
6		MASCHERA PER NIV IN EMERGENZA	Maschera facciale apribile per la ventilazione intraprocedurale in elezione o come supporto ventilatorio d'emergenza in endoscopia. Confezione singola e sterile. Varie misure. Completa di accessori necessari al corretto utilizzo. Latex free e DEHP free..	150	3 (varie misure)	R03	2.500,00 €	7.500,00 €	1.500,00 €	1.875,00 €	10.875,00 €
7	A.	FILTRI ANTIBATTERICI E ANTIVIRALI PER VENTILATORE.	Elevata capacità di rimozione di batteri e virus, idrofobico in entrambe le direzioni. Utilizzo fino a 7 giorni. Testato su Sars-Cov 19. Latex free e DEHP free.	6.000	3	R04	44.000,00 €	132.000,00 €	26.400,00 €	33.000,00 €	191.400,00 €
	B.	FILTRI ANTIBATTERICI E ANTIVIRALI PER PAZIENTE.	Utilizzo fino a 48h con capacità di rimozione al 99,99% dei batteri e virus dai gas respiratori in ventilazione meccanica, con alto potere umidificante con membrana microfobica e spazio morto circa <100 ml membrana 700 cmq. Latex free e DEHP free.	12.000	3	R04					
8		CIRCUITO MONO TUBO	Circuito mono tubo corrugato, lunghezza 120cm per respiratore/ventilatore trasparente. Superficie interna liscia, saldatura tra tubo e connettore standard da 22mm/F. Confezione singola. Latex free e DEHP free.	600	3	R02	3.600,00 €	10.800,00 €	2.160,00 €	2.700,00 €	15.660,00 €

9	CIRCUITO DOPPIO TUBO	Circuito per adulti per rianimazione realizzato in PVC di grado medicale leggero, trasparente, non conduttivo, con parete interna liscia e parete esterna con rinforzo spirolato che ne mantiene costante il diametro interno indipendentemente dal raggio di curvatura, diametro interno circa 22 mm, raccordo a Y saldato ai tubi con connessione 22M/15F e raccordi 22 Flex lato macchina, lunghezza 180 cm circa. A metà di entrambe le linee (espiratoria ed insiratoria) è posto un raccoglitore di condensa a capienza elevata, provvisto di valvole che ne consentono lo svuotamento senza interruzione del flusso ventilatorio. Confezione singola sterile, Latex free e DEHP free, monouso.	18.000	3	R02	120.000,00 €	360.000,00 €	72.000,00 €	90.000,00 €	522.000,00 €
10	PAD NASALE	Pad nasale realizzato in materiale atossico, utilizzabile con maschere nasali ed oro nasali. Materiale atossico, in gel composito USP a base di olii minerali. Privo di silicone, latex, PVC o DEHP in tutti i componenti. Varie misure. Confezione singola.	45.000	3 (varie misure)	M05	525.000,00 €	1.575.000,00 €	315.000,00 €	393.750,00 €	2.283.750,00 €
						1.468.100,00 €	4.404.300,00 €	880.860,00 €	1.101.075,00 €	6.386.235,00 €