

LOTTO	CIG	Descrizione	ref.	DESCRIZIONE RIFERIMENTI PER SINGOLO LOTTO	U.M.	Fabbisogno annuale	BASE ASTA UdM	IMPORTO ANNUALE A BASE D'ASTA
1	ZB23B66E1E	GUANTI X CTA STERILI	1	Guanti monouso sterili per manipolazione farmaci citotossici in idoneo materiale di alta qualità come ad esempio nitrile, poliuretano o neoprene, privi di lattice. I guanti devono essere deproteinati non devono essere talcati, preferibilmente rinforzati sul palmo e sui polpastrelli (grammatura minima 8,5 grammi misura media), e con la superficie inferiore antiscivolo. Devono avere un orlo tubolare ed essere di lunghezza tale da consentire la totale copertura dei polsini del camice. Devono essere DPI di III categoria e devono possedere la marcatura CE. Le schede tecniche devono essere integrate con una documentazione che ne attesti l'adeguatezza rispetto ai rischi da penetrazione a farmaci citotossici, la permeazione dei guanti alle sostanze maggiormente adoperate e la misura dei tempi di permeazione o il tempo impiegato dal liquido pericoloso per venire a contatto con la pelle; devono essere inoltre indicati i tempi di utilizzo massimo. Devono essere conformi ai requisiti richiesti dalle seguenti normative: Regolamento EU 2016/425, EN 420 "Norme generali per i guanti", EN 274 parti 1,2,4 e 5 relativa alla protezione da agenti chimici, EN 16523 parte 1 ed alla Direttiva Comunitaria 93/42/CEE. Misure da 6 a 9 oppure da 5 a XL. Confezione singola, sterile, monouso.	PAIA	6.000	€ 1,80	€ 10.800,00
		GUANTI X CTA NON STERILI	2	Guanti con caratteristiche analoghe al lotto 1 sub lotto A, ma non sterili. Confezionamento in dispenser da 100 pezzi, massimo 200. Misure varie da 6 a 9 oppure da 5 a XL.	PAIA	18.000	€ 0,50	€ 9.000,00
1	<b>LOTTO 1 - importo annuale a base d'asta IVA esclusa</b>							<b>€ 19.800,00</b>
2	ZA53B66E89	MASCHERINE	1	Mascherina facciale filtrante monouso anti-appannante, da utilizzare per un turno di lavoro, realizzata in materiale anallergico e privo di lattice. Deve proteggere l'operatore che manipola sostanze citotossiche ed avere un'efficacia filtrante minima del 99%, come da classe di protezione FFP3, senza impedire la regolare respirazione. Deve coprire naso, bocca e mento ed essere dotata di uno stringinaso flessibile e regolabile, o altro sistema che permetta di ottenere una buona aderenza al naso ed ai contorni del viso dell'operatore; deve possedere due elastici che ne garantiscano il sostentamento, preferibilmente attraverso le orecchie. Deve possedere la marcatura CE, soddisfare la Direttiva Comunitaria EU 2016/425 sui DPI, doppia certificazione, e rispondere alle Norme Europee di riferimento per i respiratori antipolvere; EN 149:2001 + A 1:2009, per i facciali filtranti antipolvere e la EN 14683/2019 sulle maschere chirurgiche.	PZ	6.000	€ 2,00	€ 12.000,00
2	<b>LOTTO 2 - importo annuale a base d'asta IVA esclusa</b>							<b>€ 12.000,00</b>
3	Z723B66F7F	SIRINGA LUER-LOCK 50 ML AMBRATA PER FARMACI FOTOSENSIBILI	1	La siringa da 50 ml deve avere le caratteristiche ed i requisiti del lotto 17 e deve essere oscurata a garanzia della protezione dei farmaci fotosensibili.	PZ	300	€ 0,20	€ 60,00
3	<b>LOTTO 3 - importo annuale a base d'asta IVA esclusa</b>							<b>€ 60,00</b>
4		SACCA VUOTA PER L'ALLESTIMENTO DI FARMACI ANTIBLASTICI	0	Sacca vuota per la preparazione di farmaci antiblastici in idoneo materiale compatibile con la maggior parte dei farmaci antineoplastici, che non rilasci DEHP e sia priva di lattice. Deve essere provvista di due vie di accesso: una per l'introduzione del farmaco e l'altra per la somministrazione. Devono essere collabili per assicurare la somministrazione di tutta la soluzione in un sistema chiuso per evitare l'ingresso dell'aria. Confezionate preferibilmente a pezzo singolo.				
			1	Capacità 100 ml	PZ	2.000	€ 0,80	€ 1.600,00
			2	Capacità 250 ml	PZ	1.000	€ 1,00	€ 1.000,00
4	<b>LOTTO 4 - importo annuale a base d'asta IVA esclusa</b>							<b>€ 2.600,00</b>

LOTTO	CIG	Descrizione	ref.	DESCRIZIONE RIFERIMENTI PER SINGOLO LOTTO	U.M.	Fabbisogno annuale	BASE ASTA UdM	IMPORTO ANNUALE A BASE D'ASTA
5	ZED3B67241	<b>KIT SPANDIMENTO</b>	1	Kit d'emergenza per la pulizia e decontaminazione da utilizzare in caso di spandimenti accidentali di farmaci antiblastici. Il kit deve contenere al suo interno almeno i seguenti prodotti: libretto d'istruzioni in lingua italiana; un camice monouso non sterile rinforzato per manipolazione antiblastici mis.L oppure una tuta protettiva, comunque rispondenti alla normativa sugli indumenti protettivi per rischio chimico; un paio di guanti DPI non sterili per la manipolazione degli antiblastici misura M; un paio di guanti DPI non sterili per la manipolazione degli antiblastici misura L; un paio di guanti pesanti in lattice mis.M non sterili; un respiratore facciale FFP3; un paio di occhiali di protezione; un paio di sovrascarpe impermeabile; scopetta con paletta monouso; una confezione di polvere ad elevata capacità assorbente oppure un telo in grado di trasformare i liquidi in gel; un telo triaccoppiato assorbente; due sacchi di plastica per la raccolta dei rifiuti speciali; piccolo contenitore rigido per l'eliminazione dei resti inquinanti.	KIT	10	€ 78,00	€ 780,00
<b>5</b>	<b>LOTTO 5 - importo annuale a base d'asta IVA esclusa</b>							<b>€ 780,00</b>
6	Z973B68441	<b>COMPRESSE DI GARZA ORLATA STERILI</b>		Compresse di garza orlata di buona qualità almeno a quattro strati, senza reperi radiopaco, con bordi rivolti internamente e dotati di cucitura per impedire la perdita di peluria e fili. Devono essere confezionate nel numero massimo 5/10 garze per busta nel formato 20 cm x 20 cm. Confezionamento in doppia busta sterile Compresse di garza 20 cm x 20 cm - CONF. DA 10 PEZZI	CF	1.000	€ 0,18	€ 180,00
<b>6</b>	<b>LOTTO 6 - importo annuale a base d'asta IVA esclusa</b>							<b>€ 180,00</b>
7	Z063B674B4	<b>BUSTE AUTOSIGILANTI PER STERILIZZAZIONE</b>	0	Buste auto sigillanti, dispositivi medici CE di classe I, per sterilizzazione a vapore, in accoppiato carta-polipropilene ( o Sterilbusta) rispondente a quanto indicato e previsto dalla Norma Tecnica Armonizzata UNI EN868-5 2019. Il materiale di cui sono composte le buste deve essere biocompatibile, compatibile con il processo di sterilizzazione; deve essere termoresistente e permettere il passaggio dell'aria e del vapore; deve costituire una barriera efficace contro i microrganismi dell'ambiente circostante per mantenere sterile il carico fino al momento dell'uso; deve resistere alla piegatura e agli strappi dovuti alla manipolazione del carico; non deve possedere agenti chimici che possano costituire un rischio di esposizione per caratteristiche di tossicità durante l'intero processo di sterilizzazione; non deve liberare fibre e particelle e deve fornire una protezione asettica del contenuto al momento della sua apertura. Il processo di avvenuta sterilizzazione deve essere certificato dal cambiamento di colore degli indicatori chimici di viraggio.				
			1	Dimensioni (circa) 9cm x 23 cm	PZ	12.000	€ 0,18	€ 2.160,00
			2	Dimensioni (circa) 13 cm x 36 cm	PZ	12.000	€ 0,18	€ 2.160,00
			3	Dimensioni (circa) 20 cm x 45 cm	PZ	1.400	€ 0,18	€ 252,00
<b>7</b>	<b>LOTTO 7 - importo annuale a base d'asta IVA esclusa</b>							<b>€ 4.572,00</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO ANNUALE A BASE D'ASTA (IVA ESCLUSA)</b>								<b>€ 39.992,00</b>