

| LOTTO | Descrizione  | rif. | DESCRIZIONE RIFERIMENTI PER SINGOLO LOTTO  | U.M. | Fabbisogno biennale | BASE ASTA UdM | IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA |
|-------|--|------|--|------|---------------------|---------------|--------------------------------|
| 1     | <b>GUANTI X CTA STERILI</b>                                      | 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 S a XL. Confezione singola, sterile, monouso. | PAIA | 12.000              | € 1,15        | 13.800,00 €                    |
|       | <b>GUANTI X CTA NON STERILI</b>                                  | 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 S a XL.  | PAIA | 36.000              | € 0,35        | 12.600,00 €                    |
| 2     | <b>CAMICI MONOUSO DPI PER CTA</b>                                | 1    | Camici rinforzati monouso sterili in idoneo materiale idrorepellente, a ridotto rilascio di particelle; confortevole nell'indossabilità e con buona vestibilità: l'allacciatura posteriore deve garantire, con la sovrapposizione dei teli, la totale vestizione dell'operatore; maniche lunghe e polsini elasticizzati o a maglia; rinforzo anteriore e su tutto la lunghezza del braccio e dell'avambraccio. Devono garantire una buona traspirabilità senza provocare eccessivo calore all'operatore, pur garantendone la protezione totale. La scheda tecnica deve essere integrata da una documentazione che attesti la non permeazione ai citotossici comunemente usati. Devono possedere la marcatura CE, essere certificati come DPI di categoria III ed essere conformi ai requisiti richiesti dalle seguenti normative: Regolamento EU 2016/425 per la protezione da rischio chimico, UNI EN14605:2009, UNI EN 14126:2004, UNI EN 13034:2009. Misure richieste: da S a XL. Confezione singola sterile monouso.   | PZ   | 10.000              | € 4,00        | 40.000,00 €                    |
| 3     | <b>MASCHERINE</b>  | 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   | 12.000              | € 1,70        | 20.400,00 €                    |
| 4     | <b>SIRINGA MONOUSO LUER-LOCK CON ATTACCO CENTRALE</b>            | 0    | Siringa monouso in polipropilene sterile, a pirogene, trasparente con attacco luer lock, priva di lattice e con le seguenti caratteristiche: l'estremità interna dello stantuffo deve essere munita di un anello o di una capsula di gomma, privi di lattice, tali da garantire la scorrevolezza costante e la tenuta perfetta; deve essere provvista di fermo a fine corsa per evitare la fuoriuscita del pistone; il pistone spinto fino in fondo non deve lasciare liquido residuo dentro il cilindro; il cilindro deve essere trasparente e riportare una scala graduata stampata o incisa all'esterno chiara, resistente ed affidabile e conforme alle norme internazionali; le alette devono essere robuste e larghe per consentire una buona presa durante le operazioni di preparazione. Confezione singola, sterile, monouso.   |      |                     |               |                                |
|       |  | 1    | capacità 2,5/3 ml graduata 0,1 ml  | PZ   | 8.000               | € 0,10        | 800,00 €                       |
|       |  | 2    | capacità 5 ml graduata 0.1 ml o 0.2 ml   | PZ   | 9.000               | € 0,10        | 900,00 €                       |
|       |  | 3    | capacità 10 ml graduata 0.2 ml   | PZ   | 12.000              | € 0,20        | 2.400,00 €                     |
|       |  | 4    | capacità 20 ml graduata 1 ml   | PZ   | 10.000              | € 0,30        | 3.000,00 €                     |
|       |  | 5    | capacità 30 ml graduata 1 ml   | PZ   | 12.000              | € 0,40        | 4.800,00 €                     |
|       |  | 6    | capacità 50/60 ml graduata 1 ml  | PZ   | 20.000              | € 0,50        | 10.000,00 €                    |
| 5     | <b>SIRINGA LUER-LOCK 50 ML AMBRATA PER FARMACI FOTOSENSIBILI</b> | 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   | 600                 | € 0,15        | 90,00 €                        |

| LOTTO  | Descrizione   | rif. | DESCRIZIONE RIFERIMENTI PER SINGOLO LOTTO   | U.M. | Fabbisogno biennale | BASE ASTA UdM | IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA |
|--|---|------|---|------|---------------------|---------------|--------------------------------|
| 6  | <b>SIRINGA MONOUSO LUER-LOCK CON ATTACCO CENTRALE DA 1 ML</b> | 0    | La siringa da 1 ml deve avere le caratteristiche ed i requisiti del lotto 17 e deve essere priva di silicone per consentire la somministrazione di bevacizuamb intravitale.   |      |                     |               |                                |
|  |   | 1    | Capacità 1 ml graduata 0,01 ml  | PZ   | 12.000              | € 0,10        | 1.200,00 €                     |
| 7  | <b>SACCA VUOTA PER L'ALLESTIMENTO DI FARMACI ANTIBLASTICI</b> | 0    | Sacca vuota per la preparazione di farmaci antiblastica 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   | 4.000               | € 0,50        | 2.000,00 €                     |
|  |   | 2    | Capacità 250 ml   | PZ   | 2.000               | € 0,80        | 1.600,00 €                     |
| 8  | <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 telino 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  | 20                  | € 75,00       | 1.500,00 €                     |
| 9  | <b>COMPRESSE DI GARZA ORLATA STERILI</b>                      | 0    | 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 di 10 garze per busta nel formato 10 cm x 10 cm, e 5/10 garze per busta nel formato 20 cm x 20 cm. Confezionamento in doppia busta sterile   |      |                     |               |                                |
|  |   | 1    | Compresse di garza 10 cm x 10 cm - CONF. DA 10 PEZZI  | CF   | 6.000               | € 0,10        | 6.000,00 €                     |
|  |   | 2    | Compresse di garza 20 cm x 20 cm - CONF. DA 10 PEZZI  | CF   | 2.000               | € 0,12        | 2.400,00 €                     |
| 10   | <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              | € 0,15        | 1.800,00 €                     |
|  |   | 2    | Dimensioni (circa) 13 cm x 36 cm  | PZ   | 12.000              | € 0,15        | 1.800,00 €                     |
|  |   | 3    | Dimensioni (circa) 20 cm x 45 cm  | PZ   | 1.400               | € 0,15        | 210,00 €                       |
| IMPORTO COMPLESSIVO BIENNALE A BASE D'ASTA (IVA ESCLUSA) |   |      |   |      |                     |               | 127.300,00 €                   |