

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Zadanie nr 2 - Rękawice ochronne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze	Producent
1	Jednorazowe rękawice lateksowe, bezpudrowe, jałowe do pracy w warunkach aseptycznych przy lekach cytotoksycznych, stosowany jako środek ochrony indywidualnej. Zgodne z normą EN 16523-1:2015 i EN374. EN ISO 374-1/TYP A. Długie, sięgające do przedramienia, z niepodwijającym się mankietem. Pakowane pojedynczo ( 1 para), jałowo i w opakowaniu zbiorczym po 50 par. Różne rozmiary.	opak.	20			8%			

2	<p>Jednorazowego użytku diagnostyczne i ochronne rękawice nitrylowe, elastyczne, cienkie, grubość na palcu 0,09 +/- 0,02mm, na dłoni 0,07 +/- 0,02mm mikro teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, oznakowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kategorii III. Na opakowaniu fabrycznie naniesiona informacja potwierdzająca poziom kontroli jakości- G1. Jako wyrób medyczny klasy I - rękawice zgodne z EN 455-1, -2, -3, -4, potwierdzone przez producenta. Jako środek ochrony osobistej kategorii III – rękawice przebadane pod kątem EN 420, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, potwierdzone przez jednostkę notyfikowaną. Przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 dla min. 3 substancji z listy zawartej w normie EN 374-1 jako Załącznik A, oraz dla używanych w szpitalu w środkach dezynfekcyjnych podstawowych substancji chemicznych - aldehyd glutarowy 4%, chlorheksydyna 4%, zasada sodowa 40%, alkohol etylowy 35%, woda utleniona 3%, kwas nadoctowy 0,4% i chlorek benzalkoniowy 10%, z czasem przenikania przynajmniej 10 minut, co ma być potwierdzone fabrycznie informacją na opakowaniu. Przebadane na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Przebadane na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rękawice produkowane bez użycia ZMBT - oświadczenie producenta o niewykorzystywaniu ZMBT (merkaptobenzotiazoli cynku) przy produkcji rękawic. Temperatura przechowywania do 40°C. Siła zrywania przed i po starzeniu min. 6 N (≥6N). (Pakowane po 200 sztuk). Różne rozmiary</p>	opak.	15			8%			
						<b>RAZEM</b>			