

**Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 52**

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa, kod, producent	Cena jednostkowa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Rękawice nitrylowe bezpudrowe S (100 szt. w opakowaniu)			3800	op.			
2	Rękawice nitrylowe bezpudrowe M (100 szt. w opakowaniu)			6500	op.			
3	Rękawice nitrylowe bezpudrowe L (100 szt. w opakowaniu)			2500	op.			
4	Rękawice nitrylowe bezpudrowe XL (100 szt. w opakowaniu)			100	op.			
5	Rękawice winilowe bezpudrowe M (100 szt. w opakowaniu)			40	op.			
6	Rękawice nitrylowe bezpudrowe S (100 szt. w opakowaniu )			110	op.			
7	Rękawice nitrylowe bezpudrowe M(100 szt. w opakowaniu )			100	op.			
8	Rękawice nitrylowe bezpudrowe L (100 szt. w opakowaniu)			50	op.			
<b>RAZEM</b>								

1. Poz. 1,2,3,4 - Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, kolor biały: zewnętrzna powierzchnia, mikroteksturowana z dodatkową teksturą na palcach, dodatkowe pokrycie wewnętrzne na palcach, dodatkowe pokrycie wewnętrzne powłoką o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych, bakteriostatycznych oraz łagodząco-nawilżających z serycyną, łatwe w nakładaniu nawet na wilgotną skórę, barierowe na przenikanie min. Dwóch alkoholi stosowanych w dezynfekcji szpitalnej izopropanolu i etanolu (informacja na opakowaniu), wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III, spełniający normy EN 455, EN 374, EN 420, ASTM F 1671 AQL<1,5 (informacja na opakowaniu), posiadają otwór dozujący wypełniony folią zapobiegający kontaminacji pozostałych rękawic podczas wyjmowania

2. Poz. 6,7,8 - Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe niejałowe w kolorze białym: przedłużony mankiet min.260 mm, zewnętrzna powierzchnia mikroteksturowana z dodatkową teksturą na palcach, barierowe na przenikanie min.dwóch alkoholi stosowanych w dezynfekcji szpitalnej izopropanolu i etanolu (informacja na opakowaniu) oznakowanie CE, wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III, EN 455, EN 374, EN 420, ASTM F AQL<1,5 (informacja na opakowaniu). spełniający normy EN 455, EN 374, posiadają otwór dozujący wypełniony folią zapobiegający kontaminacji pozostałych rękawic podczas wyjmowania.