

Arkusz cenowy - RĘKAWICE MEDYCZNE - załącznik

Pakiet nr 1										
L.p	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość szacowana na 12m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / kraj	Numer katalogowy
1.	Rękawice chirurgiczne Rękawice medyczne, lateksowe, bezpydrowe przeznaczone są do stosowania w chirurgii inwazyjnej w celu ochrony pacjenta i użytkownika przed wzajemnym zakażeniem. Kształt anatomiczny z kciukiem skierowanym w stronę powierzchni dłoniowej palca wskazującego. Zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Długość min. 260 mm, grubość pojedynczej ścianki na palcu min.0,20 mm, na dłoni min. 0,18 mm, na mankiecie min. 0,14 mm, powierzchnia chropowata, wewnętrzna powierzchnia ułatwiająca zakładanie, wydłużenie 750%, siła zrywająca przed starzeniem 16,0 N, po starzeniu 14, AOL 0,65. Poziom protein 550µg/g. Rękawice zgodne z normami PN - EN 455, ASTM F1671, ASTM D3577. Rozmiary rękawic 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, pakowane w karton po 50 par. Sterylizowane EO zgodnie z PN-EN ISO 11135. Okres ważności 3 lata.	para	1 000			8%				
Razem Pakiet nr1					0,00					
Pakiet nr 1A										
L.p	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość szacowana na 12m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / kraj	Numer katalogowy



Pakiet nr 1C										
L.p	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość szacowana na 12m-cy	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / kraj	Numer katalogowy
1	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpodurów, z przedłużonym mankietem, niebieskie, chlorowane od wewnątrz, teksturowane na palcach, mankiety rolowane, AQL 1.5, grubość ściarki: na palcu 0,16±0,02mm, na dłoni 0,09 ±0,02mm, na mankiecie 0,08±0,02mm, długość min 290 mm, siła zrywu (mediana) min: 9,0N - potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Wyrob medyczny i środek ochrony osobistej kat. III. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN 374-1, mikroorganizmów wg EN 374-2, min 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min 70% na min 2 poziomie - potwierdzone Certyfikatem jednostki notyfikowanej. Odporne na min 3 środki dezynfekcyjne na min 2 poziomie- potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL, kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 sztuk	op.	25		0,00	8%				
Razem Pakiet nr 1C					0,00					
Pakiet nr 1D										
L.p	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto	Vat	Wartość	Nazwa	Producent /	Numer
1	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpodurów, z przedłużonym mankietem, niebieskie, chlorowane od wewnątrz, teksturowane na palcach, mankiety rolowane, AQL 1.5, grubość ściarki: na palcu 0,17±0,02mm, na dłoni 0,14 ±0,02mm, na mankiecie 0,10±0,02mm, długość min 290 mm, siła zrywu przed starzeniem min: 13N - potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Wyrob medyczny i środek ochrony osobistej kat. III. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN 374-1, mikroorganizmów wg EN 374-2, odporne na min 2 alkohole stosowane w dezynfekcji o stężeniu min 70% na min 2 poziomie i min 5 cytotasytków na min 3 poziomie wg EN 374-3 – potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniami metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL, kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt.	op.	25			0,00	8%			
Razem Pakiet nr 1D					0,00					

UWAGA: Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy ok.40 sztuk przezroczystych dyspenserów mocowanych taśmą klejącą dwustronna. Dyspensery służą do

UWAGA: Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy ok.40 sztuk przezroczystych dyspenserów mocowanych taśmą klejącą dwustronną. Dyspensery służą do

