

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Rękawice chirurgiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1.	Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem z wewnętrzną warstwą polimerową. grubość na palcu min. 0,21-0,23mm, dłoni min. 0,20mm, mankiecie min0,15-0,18mm, długość min. 285 mm, test przepuszczalności wody - AQL 1,0 poziom protein poniżej 30ug/g. zgodne z normą EN455 oraz ASTM F1671 zarejestrowane jako wyrób medyczny klasa II a oraz środek ochrony osobistej kategorii III podwójne opakowanie rękawicy rozmiary 6.0- 8,5 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	60 000						

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 4 Rękawice chirurgiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, grubość na palcu 0,25 mm test przepuszczalności wody - AQL < 1,0, poziom protein < 50 ug/g rękawicy mankiet rolowany badania na przenikalność cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05 certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III rozmiary od 6-8,5 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	18 000						

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Rękawice chirurgiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	<p>Rekawice chirurgiczne, sterylne, syntetyczne wykonane z polichloroprenu (bezlątkowe). wykończenie porcelanowe (gładkie) oraz zwijany mankiet bezpudrowe, pokryte polimerem długość rękawicy min 280mm. grubość pojedynczej ścianki (mm) Palec: min. 0,20, dłoń 0.15mm, mankiet 0,13mm. siła zrywu: min 9N, po starzeniu min 6N. test przepuszczalności wody - AQL 1,0</p> <p>zgodne z normami: EN455 Część 1, 2 i 3 - zgodnie z Europejską Dyrektywą o Wyrobach Medycznych 93/42/EWG (CE Klasa IIa), ASTM D3577, Zgodnie z Dyrektywą o Sprzęcie Ochrony Osobistej 89/686/EWG (Projekt kompleksowy Kategoria i typ testowane wg EN420, EN374-2, EN374-3 oraz EN388)</p> <p>rozmiary 6.0- 9.0 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego</p>	para	5 000						

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 Rękawice chirurgiczne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numery katalogowe	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Rękawice chirurgiczne <u>ginekologiczne</u> z przedłużonym mankietem sterylne, bezpudrowe powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna z przeciwślizgową teksturą mankiet rolowany długość min. 480 mm test przepuszczalności wody - AQL 1,0 zgodne z normą EN455 oraz ASTM F1671 zarejestrowane jako wyrób medyczny klasa II a oraz środek ochrony osobistej kategorii III Rozmiary 6,5 ; 7,5; 8,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	100						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 Rękawice ochronne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Rękawice sterylne do ochrony radiologicznej lateksowe chroniące przed promieniami rtg z zawartością związku tłumiącego promieniowanie (mieszanina bizmutu i innych sunstancji bezolowiowych), redukcja dawki promieniowania wiązki skupionej o 63, 53 i 46 % dla energii odpowiednio 60, 80 i 100 kV o ekwiwalencie ołowiu min. 0,04 mm Pb; bezpudrowe, nietoksyczne, teksturowane na końcach palców lub całości, wytrzymałe na rozerwanie(sila zrywu min.14N). Rozciągliwość przed i po starzeniu od 700-760%. Zgodne z normą EN 374,EZ420, EZ388 jak również odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 dl.min 280mm rozm. 6,5-9 co 0,5. Rekawice pakowane podwójnie - opakowanie wewnętrzne papierowe, opakowanie zewnętrzne foliowe Rozmiary 6.0- 9.0 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	120						

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 Rękawice ochronne

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Rękawice ochronne dedykowane do pracy z substancjami cytotoksycznymi, sterylne, neoprenowe, kształt anatomiczny, mankiet przedłużony, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana, AQL 0,6-0,65, długość min 300 mm, grubość na palcu 0,18 ±0,01mm, na mankiecie 0,16±0,01mm, średnie wydłużenie przy rozdarciu przed starzeniem min. 940%, środek ochrony indywidualnej kat. III, zgodne z EN ISO 374-5 i EN ISO 374-1/typ A odporne przez min 240 min na min 15 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978, przebadane na min 30 substancji chemicznych (bez cytostatyków), w tym izopropanol, opakowanie foliowe, Rozmiary 6.0- 9.0 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	8 000						

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)