

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Rękawice diagnostyczne									
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 diagnostyczne stosowane w przypadkach kontaktu ze skażonymi substancjami biologicznymi, substancjami potencjalnie zakaźnymi, w ratownictwie medycznym. Teksturowane na palcach, grubość ścianki na palcu 0,35 - 0,45mm, na dłoni 0,25 - 0,35mm, długość min 290 mm, średnia siła zrywu min 26N, poziom protein poniżej 25ug/g-potwierdzone raportem z badań wg EN 455, zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej. Rozmiar S-XL do wyboru przez Zamawiającego.	op a 50 szt	800						
2	Rękawice diagnostyczne, winylowe, bezłateksowe, pudrowane, z wzmocnionym rolowanym mankietem. Rozmiar S-XL do wyboru przez Zamawiającego.	op a 100 szt	2 200						
3	Rękawice diagnostyczne nitylowe o obniżonej grubości. Rolowany mankiet, teksturowane na palcach, grubość na palcu max.0,1 mm; długość min. 240 mm; AQL 1,0 -potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Zgodne z normą 374-1,2,3 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od wytwórcy. Rozmiar XS-XL do wyboru przez Zamawiającego.	op a 200 szt	28 000						
Razem									

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Rękawice nitrylowe									
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 nitrylowe o obniżonej grubości (max 0,09mm) dla lepszego komfortu pracy. Polimerowe na całej powierzchni zewnętrznej, teksturowane tylko na palcach. Pozbawione substancji alergizujących. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Wyrób zgodny z normami EN 455, EN 374-1,2,3 (Przebadany na minimum 3 substancje z załącznika A normy na co najmniej 2 poziomie ochrony), ASTM F 1671, EN 388, EN 420. Potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od wytwórcy. W rozmiarach S-XL do wyboru przez Zamawiającego. Dozwolane z podajników ściennych z możliwością wyjmowania pojedynczej rękawicy od dotu zawsze za mankiet co zapobiega kontaminacji powierzchni roboczych rękawicy.	op a 250 sztuk	7 000						

Wykonawca dostarczy i zamontuje 100 szt. podajników ściennych kompatybilnych z oferowanymi opakowaniami rękawic, które przechodzą na własność zamawiającego w momencie zamontowania.

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

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. 285mm,. AQL1,0 poziom protein poniżej 30ug/g. Zgodne z normą EN 455 ,badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Podwójne opakowanie rękawicy. Rozmiary 6,0- 8,5 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	140 000						

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Rękawice chirurgiczne ortopedyczne									
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 ortopedyczne,o grubszych ściankach, odporne na przekłucia i rozdarcia, sterylne, bezpudrowe, z rolowanym markietem, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, Grubość na palcu min. 0,19mm, dłoni min. 0,17mm, mankietcie min. 0,13mm, długość min. 290 mm w zależności od rozmiaru, AQL 1,0. Zgodne z normą EN455(1-4) oraz ASTM F1671. Podwójne opakowanie rękawic Rozmiary 6,0- 9,0 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	6 000						

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Rękawice chirurgiczne bezłateksowe									
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	Rekawice chirurgiczne, sterylne, syntetyczne wykonane z polichloroprenu (bezląteksowe). Rozróżnienie na prawą i lewą rękę, zakrzywione palce, wykończenie porcelanowe (gładkie) oraz zwijany mankiet. Bezpydrowe, pokryte polimerem, zakładane na wilgotną dłoń- ułatwione zakładanie.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. AQL 1.0. Zgodny z normami: EN455 Część 1, 2 i 3 - zgodne 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) Rozmiary 6.0- 9.0 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	14 000						

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 Rękawice chroniące przed promieniami RTG									
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 tlumiącego promieniowanie (mieszanina bizmutu i innych sunstancji bezkowiowych), 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 dł.min 280mm rozm. 6,5-9 co 0,5. Rękawice pakowane podwójnie - opakowanie wewnętrzne papierowe, opakowanie zewnętrzne foliowe Rozmiary 6.0- 9.0 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para	240						

Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 7 Rękawice gł.do pracy z cytostatykami									
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, poliolefinowe bezpodrowne z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, grubość na palcu 0,27 mm AQL max. 0,65, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, długość min. 270-285 mm w zależności od rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (dokument z wynikami badań dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony wydany przez jednostkę notyfikowaną), badania na przenikalność min. 28 cytostatyków (raport z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej rozmiary: od 6-8,5 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para *	1 000						
2	Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpodrowne, wewnętrzny silikonowany, grubość na palcu 0,25 mm, AQL < 1,0, anatomiczne, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, badania na przenikalność cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05 (raport z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III rozmiary: od 6-8,5 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para *	24 000						
3	Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpodrowne z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, grubość na palcu 0,27 mm, AQL max. 0,65, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, średni poziom protein < 10 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, długość min. 270-285 mm w zależności od rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (dokument z wynikami badań dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony wydany przez jednostkę notyfikowaną), badania na przenikalność min. 25 cytostatyków (raporty z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej rozmiary: od 6-8,5 co 0,5 do wyboru przez Zamawiającego	para *	4 000						
4	Rękawice diagnostyczne nitrylowe niejałowe z przedłużonym mankietem do wysokiego rzyzka, kolor niebieski, z dodatkową teksturą na palcach, długość minimalna 300 mm (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Siła zrywania min. 8,7 N potwierdzona raportem jednostki notyfikowanej. Dopuszczone do kontaktu z żywnością z adekwatnym piktogramem. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 min. 16 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy. Odporne na działanie min. 12 cytostatyków, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Thi-Tepa, Mitoxantroni i Metotretatu (raporty z wynikami), Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary S-XL, pakowane maks. 100 sztuk.	op	100						
5	Rękawice diagnostyczne nitrylowe z wewnętrzną warstwą z serycyną, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL 1,5 . Zgodność z normą EN 455, potwierdzone certyfikatem europejskiej jednostki notyfikowanej. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3: min. 12 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy. Odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 12 cytostatyków, w tym Winkrystyny, Mitomycyny C i Metotretatu, Raport z wynikami badań na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Rozmiary XS-XL, pakowane 100 sztuk (XL po 90 sztuk) do wyboru przez Zamawiającego	op	1 000						
6	Rękawice diagnostyczne nitrylowe do badań, białe, grubość na palcu 0,1 +/-0,01 mm, długość min. 265 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5, zgodność z normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz.2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3: min. 13 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy, informacja na opakowaniu i w Certyfikacie CE o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji - etanolu i izopropanolu. Odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 12 cytostatyków, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Mitomycyny C i Metotretatu, potwierdzone raportami z wynikami badań. Badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Otwór dozujący opakowania wyposażony w folię zabezpieczającą przed kontaminacją ze środowiska. Rozmiary S-XL, pakowane a 150 sztuk (XL po 135 sztuk) do wyboru przez Zamawiającego	op	1 000						
Razem:									

\* Zamawiający dopuszcza wycenę do 4 miejsc po przecinku

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