

## Załącznik nr 1 do SIWZ

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYKAZ

1. Przedmiotem zamówienia jest:  
**„Dostawa rękawiczek diagnostycznych i chirurgicznych dla SP ZOZ Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie”, nr sprawy: DZP-271-1/16**
2. Wspólny Słownik Zamówień – ( kod CPV – 18.42.43.00-0, 33.14.14.20-0)
3. Wykaz przedmiotu zamówienia wraz z przewidywanymi ilościami stanowi **załącznik nr 1 do SIWZ**.
4. Przedmiot zamówienia musi być:
  - a. nowy, pochodzić minimum z 2015 roku,
  - b. pakowany i dostarczany w oryginalnych opakowaniach, z etykietami spełniającymi wymogi ustawy o wyrobach medycznych.
5. Termin przydatności do użycia powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do Zamawiającego.
6. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę wraz z transportem na koszt i ryzyko Wykonawcy, do wskazanego przez Zamawiającego pomieszczenia mieszczącego się w Krakowie przy ul. Montelupich 4 w budynku Kliniki – lok.042 ( przyziemie ).
7. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w projekcie umowy stanowiącym **załącznik nr 6 do SIWZ** i szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakupu mniejszych ilości towaru niż podane w tabeli w **załącznik nr 1 do SIWZ** – w trybie i na zasadach określonych w art. 145 Pzp.
9. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
10. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

I.p.	NAZWA	JM	Wymagane dokumenty	Wymagana ilość próbek	Przewidywane szacunkowe zużycie na rok 2016/2017
1	<b>Rękawice diagnostyczne</b> , jednorazowego użytku, <b>lateksowe</b> , bezpudrowe, niesterylne z wewnętrzną warstwą polimerową, z rolowanym mankietem, teksturowane jednorodne na całej powierzchni dłoni i palców. Odpornych na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 oraz substancji chemicznych zgodnie z EN 374, EN 455:1-4. AQL =<1,5. Kształt rękawicy uniwersalny - pasuje na prawą i lewą dłoń. Kolor naturalnego lateksu. Rozmiar XS, S, M, L, XL	op.=100 szt.	1.Deklaracja zgodności. 2.Karta techniczna/Katalog potwierdzający normy: EN 374, EN 455:1-4, ASTM F 1671. AQL=< 1,5	jedno op. z rozmiarów XS,S,M,L,XL	960
2	<b>Rękawice diagnostyczne jednorazowego użytku, winylowe</b> , bezpudrowe, bez zawartości szkodliwych ftalanów (DEHP), dopuszczone jako wyrób medyczny zgodnie z normą EN 455: 1-4, posiadające dopuszczenie jako środek ochrony indywidualnej - spełniają normy EN 374, AQL =<1,5, kolor biały półprzezroczysty, kształt rękawicy uniwersalny – pasujący na prawą i lewą dłoń. <b>Rozmiary XS, S, M, L</b>	op.=100 szt.	1.Deklaracja zgodności. 2.Karta techniczna/Katalog potwierdzający normy: EN 455:1-4, posiadające dopuszczenie jako środek ochrony indywidualnej – zgodnie z normą EN 374, AQL=<1,5	jedno op. z rozmiarów XS,S,M,L	360
3	<b>Rękawice diagnostyczne jednorazowego użytku, nitylowe</b> o obniżonej grubości. Rolowany mankiet, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, kolor chabrowo-niebieski, długość min 240mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny kl I i 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 przenikalność minimum 9 substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, przy czym dla co najmniej 3 substancji z Załącznika nr 1z EN 374-1 wyniki potwierdzone Certyfikatem wydanym przez jednostkę notyfikowaną. Dodatkowo informacją wytwórcy z przedstawionymi wynikami z przenikania takich aktywnych składników dezynfektantów jak: kwas nadoctowy i chlorek benzalkoniowy - w popularnych stężeniach, osiągnięte poziomy na co najmniej 2-gim poziomie odporności. Poziom barierowości wszystkich substancji fabrycznie uwzględniony na opakowaniu, dopuszczone do kontaktu z żywnością, odporność na	op.=200 szt.	1.Deklaracja zgodności. 2.Karta techniczna/Katalog potwierdzający normy: zarejestrowanie jako wyrób medyczny kl I i środek ochrony osobistej kategorii III, przebadane pod kątem EN 420, EN 374-2, EN 374-3, EN 388, potwierdzone przez jednostkę notyfikowaną, przebadane na przenikalność minimum 9 substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, przy czym dla co najmniej 3 substancji z Załącznika nr 1z EN 374-1, <b>wyniki potwierdzone Certyfikatem wydanym przez jednostkę notyfikowaną potwierdzającym kategorię środka ochrony indywidualnej</b> oraz dodatkowo informacją	jedno op. z rozmiarów XS,S,M,L	3600

	przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671, odporność na przenikalność cytostatyków zgodnie z normą ASTM D-6978, AQL=<1,5. Kształt rękawicy uniwersalny- pasujący na prawą i lewą dłoń. <b>Rozmiary XS, S, M, L</b>		wytwórcy z przedstawionymi wynikami z przenikania takich aktywnych składników dezynfektantów jak: kwas nadoctowy i chlorek benzalkoniowy - w popularnych stężeniach, osiągnięte poziomy na co najmniej 2-gim poziomie odporności. Poziom barierowości wszystkich substancji fabrycznie uwzględniony na opakowaniu, odporność na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671, odporność na przenikalność cytostatyków zgodnie z normą ASTM D-6978, AQL=<1,5.		
4	<b>Rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku, nitrylowo-lateksowe</b> , trójwarstwowe sterylne, bezpudrowe. Wewnętrzna warstwa 100% nitryl. Rękawice powinny posiadać poprzeczne i podłużne wzmocnienia mankieta zapobiegające zsuwaniu się rękawicy, AQLmax 1,0, spełniające normy EN 455-2, ASTM D3577 i ASTM F1671. Kształt anatomiczny, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń, Opakowanie foliowo-foliowe, próżniowe. <b>Rozmiar od 6 –8</b>	op. = 1 para	1.Deklaracja zgodności. 2.Karta techniczna/Katalog potwierdzający normy: EN 455-2, ASTM D3577 i ASTM F1671, AQL max 1,0 , 3.Certyfikat jednostki notyfikowanej potwierdzający klasę wyrobu medycznego	jedno op. z rozmiarów 6,6.5,7,7.5,8	14440

- **Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rękawic diagnostycznych pakowanych w opakowanie inne niż po 100 szt. ( tab.pkt 1-2) i po 200 ( tab.pkt 3) z odpowiednim przeliczeniem ilości. W takim przypadku w kolumnie „Nazwa handlowa/ Producent” należy wpisać oferowaną ilość opakowań i wielkość opakowań.**