

## Załącznik nr 1 do SIWZ- PO ZMIANIE

## 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 A z 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 A z EN 374-1, <b>wyniki potwierdzone Certyfikatem wydanym przez jednostkę notyfikowaną potwierdzającym kategorię środka ochrony indywidualnej</b> oraz dodatkowo informacją wytwórcy z przedstawionymi wynikami z | 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>   |             | 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 mankietu 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 zaferowania 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.**