

Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza

33-100 Tarnów

ul. Lwowska 178a

mjacher@lukasz.med.pl

Nasz znak: SWLOG-271.MJ.12. 1621/2021

Tarnów, dnia 07.05.2021r

**Dotyczy: zakupu i dostawy rękawic medycznych jednorazowego użytku dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie – NR SPRAWY 12/2021**

W odpowiedzi na pytania z dnia 15 kwietnia 2021r, Zamawiający wyjaśnia:

1. Dotyczy **Zakres 4**

Bardzo prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, polimeryzowane od wewnątrz, mikroteksturowane, kolor biały, kształt anatomiczny, mankiet rolowany, o grubości ścianki na palcu:  $0,22 \pm 0,03$  mm, na dłoni  $0,18 \pm 0,03$  mm, mankiet:  $0,15 \pm 0,03$  mm, długość 290mm, mediana siły zrywu przed starzeniem min 14N- badania z jednostki niezależnej wg EN 455-2, AQL 0,65, niski poziom protein lateksowych- max  $20 \mu\text{g/g}$  (wg EN 455-3)-badania z jednostki niezależnej, będące wyrobem medycznym i środkiem ochrony indywidualnej kat. III, zgodne z EN 455, EN 420, EN ISO 374-1(typ B),5, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, sterylizowane radiacyjnie, odporne przez min 240 min na przenikanie min 15 cytotatyków zgodnie z ASTM D6978-wyniki badań; opakowanie jednostkowe zewnętrzne foliowe, rękawice składane na pół, dispenser otwierany w pionie i poziomie, część pionowa wyposażona w 2 otwory umożliwiające zwrot nieużytych rękawic; rozm. 5,5-9,0.

**Odp. Dopuszczamy pod warunkiem spełnienia: rękawice sterylne, klasa IIa Wyrobu Medycznego zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym, kategoria III Środka Ochrony Osobistej - zgodnie z Rozporządzeniem EU 2016/425, rękawice przebadane na przenikanie wirusów wg ASTM1671, opakowanie zgodne z SWZ.**

2. Dotyczy **Zakres 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych, ochronne, niejałowe, lateksowe, obustronnie chlorowane, o uniwersalnym kształcie, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, średnia grubość ścianki na dłoni 0,35mm, na palcu 0,40mm, na mankiecie 0,20mm, długość min 300mm, AQL 1,0, niski poziom protein lateksowych - poniżej  $15 \mu\text{g/g}$

środek ochrony indywidualnej kat. III, zgodne z EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 455 1-4, EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5, odporne przez min 240 minut na 14 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 (m.in. cisplatin, cytarabine, dacarbazine, etoposide, paclitaxel, thio-tepa, vincristine), pakowane a'50, rozm. S-XL  
**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.**

### 3. Dotyczy **Zakres 10**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych lateksowych, bezpudrowe, mikroteksturowane na zewnątrz, wyrób medyczny klasy I, zgodne z EN 455-1,2,3,4, dopuszczone do kontaktu z żywnością, odporne na przenikanie wirusów wg ASTM F1671, grubość ścianki: na palcu min 0,085 mm, na dłoni min 0,08 mm, na mankietcie min 0,07mm, długość min. 240mm, AQL 1,5, siła zrywu min. 6N, op.a'100, rozmiary XS-XL.  
**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.**

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie  
*Anna Czech*

KIEROWNIK  
DZIAŁU LOGISTYKI  
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ  
w Tarnowie  
*mgr Anna Hajnos*

STARSZY REFERENT  
DZIAŁU LOGISTYKI  
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ  
w Tarnowie  
*mgr Małgorzata Jacher*