Znak sprawy: DZP-271-455/21 Kraków, dnia 28 maja 2021r.

**Zamawiający:**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie,
ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków

**Odpowiedzi na zapytania Wykonawcy dotyczące treści SWZ**

**Dotyczy:** zamówienia publicznego realizowanego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) nt **„****Sukcesywna dostawa rękawiczek diagnostycznych i chirurgicznych”. Identyfikator postępowania (ID): 39990170-73f0-41a2-b800-14d3714313eb**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

**Część 1, poz. 1** – Czy Zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość na palcu 0,11±0,02mm, na dłoni 0,10±0,02mm na mankiecie 0,07±0,01mm, długość min 240mm. AQL 1,5, siła zrywu min 6N wg EN 455 - potwierdzone badaniami z jednostki notyfikowanej. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 i ASTMF 1671. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Opakowanie 100 szt. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SWZ. Zaproponowane przez Wykonawcę rękawiczce posiadają między innymi wyższy poziom AQL (1,5) niż wymaga Zamawiający (1,0). Oznacza to, że rękawica jest mniej szczelna tym samym gorzej chronią dłonie. Ponadto siła zrywu rękawicy oferowanej rękawicy wynosi min. 6N a Zamawiający wymaga min. 9N. Im większa siła zrywu, tym większą odporność na rękawiczki na rozerwanie.

**Pytanie 2:**

**Część 1, poz. 2** – Czy Zamawiający dopuści rękawice lateksowe, pudrowane, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość palcu 0,11±0,02mm, na dłoni 0,10±0,02mm, na mankiecie 0,07±0,01mm, długość min 240mm. AQL 1,5, siła zrywu min 6N wg EN 455 -potwierdzone badaniami z jednostki notyfikowanej. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 i ASTMF 1671. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Opakowanie 100 szt. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SWZ. Zaproponowane przez Wykonawcę rękawiczce posiadają między innymi wyższy poziom AQL (1,5) niż wymaga Zamawiający (1,0). Oznacza to, że rękawica jest mniej szczelna tym samym gorzej chronią dłonie. Ponadto siła zrywu rękawicy oferowanej rękawicy wynosi min. 6N a Zamawiający wymaga min. 9N. Im większa siła zrywu, tym większą odporność na rękawiczki na rozerwanie.

**Pytanie 3:**

**Część 1, poz. 3** - Czy Zamawiający dopuści rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, kolor niebieski, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,08mm +/-0,01mm, na dłoni 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane po 100/200 szt. dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający wymaga aby zaoferowane rękawice były odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Ponadto Zamawiający wymaga aby zaoferowane rękawice posiadały długość min. 240 mm ( Wykonawca nie podał), grubości minimalne: na palcu 0.12 mm, na dłoni 0.08 mm – Wykonawca oferuje: grubość na palcu 0,08mm +/-0,01mm, na dłoni 0,06+/- 0,01 mm. Wykonawca nie podał również siły zrywu przed starzeniem. Zamawiający wymaga min. 8,15N. Jest to ważny parametr ponieważ określa odporność rękawiczki na rozerwanie.

**Pytanie 4:**

**Część 2, poz. 1** – Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne, których grubość wynosi na palcu 0,21 ±0,02 mm, na dłoni 0,18 ±0,01 mm, na mankiecie 0,17±0,01 mm, ze specjalną warstwą antypoślizgową, obustronnie polimerowane, długości min. 280mm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający wymaga długość rękawicy minimum 285 mm (potwierdzone badaniami wytwórcy) – Wykonawca oferuje długość min.280mm. Grubość na palcu zaoferowanych rękawic zgodnie z informacją przedstawioną przez Wykonawcę może wahać się w przedziale: 0,19 – 0.23 mm a Zamawiający wymaga 0.23 - 0.24 mm, na dłoni: 0,17-0,19 mm a Zamawiający wymaga: 0.20 – 0.21 mm (potwierdzone badaniami wytwórcy). Minimalna siła zrywu przed starzeniem 16,12 N. Wykonawca nie podał również siły zrywu przed starzeniem.

Pozostałe zapisy swz pozostają bez zmian.

**DYREKTOR**

**Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie**

**Marek Szwarczyński**

…………………………………….

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu