



Poznań, 25.04.2022 r.

ADZP-381-22/22

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
o udzielenie zamówienia publicznego**

**III Odpowiedzi na wyjaśnienia w sprawie SWZ**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 poz.1129 ze zm.), prowadzonym w trybie **podstawowym bez negocjacji** w przedmiocie: „**Sukcesywna dostawa rękawic diagnostycznych**” udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**PYTANIE 1: Pozycja 1**

Prosimy Zamawiającego czy oczekuje zaoferowania 12000 op. A'100 szt.?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje zaoferowania 12 000 op. A'100 szt. lub 6 000 po A'200.

**P PYTANIE 2: Pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0, siła zrywu min 6N wg EN 455. 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. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg. EN 16523-1, przebadany na min. 2 alkohole, w tym odporny na min. 1 o stężeniu co najmniej 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie 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. Dopuszczalne 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. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt., z przeliczeniem zaoferowanej ilości do 1250 op.?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE 3: Pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści uchwyty pojedyncze z drutu stalowego?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE 4: Pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści uchwyty potrójne z drutu stalowego?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Jednocześnie Zamawiający dokonuje sprostowania odpowiedzi na wyjaśnienia w sprawie SWZ z dn. 21 .04.2022 r.**

**JEST:****PYTANIA 15: Pozycja 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w tej pozycji rękawic diagnostycznych, nitrilowych, bezpudrowych, kształt uniwersalny, kolor niebieski, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach S – XL pakowanych po 200 sztuk z przeliczeniem wymaganych ilości tj. 1250 op. a'200 szt. Pakowane w systemie eliminującym kontakt dłoni użytkownika z powierzchnią roboczą rękawicy przed użyciem produktu z możliwością pojedynczego pobierania rękawic za mankiet, obustronnie polimeryzowane, wewnętrznie chlorowane, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, długość rękawicy min. 240 mm, grubości: na palcu 0.12 mm, na dłoni 0.08 mm oraz na mankiecie 0.06 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 9N, rękawice bez protein lateksu, AQL 1.0. Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III typ B, zgodne z normami: EN 455 (1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 420, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN ISO 374-1 & EN 16523-1 i EN 374-4 na poniższe substancje chemiczne i które osiągnęły następujące wyniki odporności:

*4% Diglukonian chlorheksydyny	6	19.0
40% Wodorotlenek sodu (K)	6	-42.9
10-13% Podchloryn sodu	6	14.7
50% Kwas siarkowy	6	20.5
10% Kwas octowy	4	66.7
5% Bromek etydydy	6	3.4
37% Formaldehyd (T)	3	5.0
50% Aldehyd glutarowy	6	27.4
0.1% Fenol	6	33.8
30% Nadtlenek wodoru (P)	2	22.8
1.5 % Metanol w wodzie	6	21.9
25% Wodorotlenek amonu (O)	1	-52.0
3% Jodopowidon	6	33.7
10% Nadwęglan sodu	6	15.4

\*Współczynnik przenikania 7µg/cm2/min

potwierdzone certyfikatem badania typu UE wystawionym przez jednostkę notyfikowaną, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5 & ASTM F1671 & ISO 16604), przebadane na cytostatyki zgodnie z ASTM D6978 (przebadane min. 15 substancji cytostatycznych). Rękawice pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD potwierdzone raportem badania wg metody HPLC wykonanym przez niezależne laboratorium. Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością zgodnie z prawodawstwem europejskim 1935/2004 (WE) & 2023/2006 (WE), normatywne, fabrycznie oznakowane na opakowaniu. Opakowania pasujące do uchwytów naściennych pojedynczych lub potrójnych typu koszyk lub uchwyt plastikowy (modułowy) z możliwością pojedynczego wyjmowania rękawic od spodu opakowania - mankiet zawsze wyjmowany pierwszy. Uchwyt, kompatybilny z opakowaniem rękawic, z opcją umocowania na ścianie oraz uchwytami na szynę Modura. Opakowanie papierowe a'200 sztuk z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza.

**WINNO BYĆ:****PYTANIA 15: Pozycja 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w tej pozycji rękawic diagnostycznych, nitrilowych, bezpudrowych, kształt uniwersalny, kolor niebieski, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach S – XL pakowanych po 200 sztuk z przeliczeniem wymaganych ilości tj. 1250 op. a'200 szt. Pakowane w systemie eliminującym kontakt dłoni użytkownika z powierzchnią roboczą rękawicy przed użyciem produktu z możliwością pojedynczego pobierania rękawic za mankiet, obustronnie polimeryzowane, wewnętrznie chlorowane, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, długość rękawicy min. 240 mm, grubości: na palcu 0.12 mm, na dłoni 0.08 mm oraz na mankiecie 0.06 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 9N, rękawice bez protein lateksu, AQL 1.0. Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III typ B, zgodne z normami: EN 455 (1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 420, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN ISO

374-1 & EN 16523-1 i EN 374-4 na poniższe substancje chemiczne i które osiągnęły następujące wyniki odporności:

*4% Diglukonian chlorheksydyny	6	19.0
40% Wodorotlenek sodu (K)	6	-42.9
10-13% Podchloryn sodu	6	14.7
50% Kwas siarkowy	6	20.5
10% Kwas octowy	4	66.7
5% Bromek etydydy	6	3.4
37% Formaldehyd (T)	3	5.0
50% Aldehyd glutarowy	6	27.4
0.1% Fenol	6	33.8
30% Nadtlenek wodoru (P)	2	22.8
1.5 % Metanol w wodzie	6	21.9
25% Wodorotlenek amonu (O)	1	-52.0
3% Jodopowidon	6	33.7
10% Nadwęglan sodu	6	15.4

\*Współczynnik przenikania 7µg/cm2/min

potwierdzone certyfikatem badania typu UE wystawionym przez jednostkę notyfikowaną, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5 & ASTM F1671 & ISO 16604), przebadane na cytostatyki zgodnie z ASTM D6978 (przebadane min. 15 substancji cytostatycznych). Rękawice pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD potwierdzone raportem badania wg metody HPLC wykonanym przez niezależne laboratorium. Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością zgodnie z prawodawstwem europejskim 1935/2004 (WE) & 2023/2006 (WE), normatywne, fabrycznie oznakowane na opakowaniu. Opakowania pasujące do uchwytów naściennych pojedynczych lub potrójnych typu koszyk lub uchwyt plastikowy (modułowy) z możliwością pojedynczego wyjmowania rękawic od spodu opakowania - mankiet zawsze wyjmowany pierwszy. Uchwyt, kompatybilny z opakowaniem rękawic, z opcją umocowania na ścianie oraz uchwytami na szynę Modura. Opakowanie papierowe a'200 sztuk z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający dopuszcza rękawice z odpowiednim przeliczeniem do pełnych opakowań w górę tj. Zamawiający oczekuje 125 000 szt. (625 op. przy A'200 szt.).

Z poważaniem

**Z-ca Dyrektora  
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych**

**Marek Dakowski**

Sprawę prowadzi: Agata Szulczyk +48 61 61 62 558, [agata.szulczyk@szoz.pl](mailto:agata.szulczyk@szoz.pl), [zampub@szoz.pl](mailto:zampub@szoz.pl)