



Mrągowo, dnia 06.10.2021r.

**NZ/10/21**

**Do wiadomości  
uczestników postępowania**

W odpowiedzi na zadane przez wykonawców pytania dotyczące treści dokumentacji postępowania na „Dostawa rękawic” Szpital Mrągowski im. Michała Kajki Sp. z o.o. odpowiada jak niżej:

- 1. Pakiet 1, pozycja 1.** Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpydrowe, 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 szt. dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania i nie wyraża zgody na powyższe.**

- 2. Pakiet 1, pozycja 1.** Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 do odrębnego pakietu. Takie rozwiązanie pozwoli nam złożyć konkurencyjną ofertę z korzyścią dla Zamawiającego.

**Odp. Zamawiający dopuścił składanie ofert częściowych w zakresie rękawic, co oznacza, że oferty można składać na poszczególne pozycje asortymentowe.**

- 3. Pakiet 1.** Prosimy Zamawiającego o umożliwienie składania ofert na poszczególne pozycje w pakiecie. Takie rozwiązanie pozwoli nam złożyć konkurencyjną ofertę z korzyścią dla Zamawiającego.

**Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2.**

- 4. Pakiet 1, pozycja 2.** Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z polichloroprenu, bezpydrowe, sterylne, kolor brązowy, kształt anatomiczny zapewniający prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min 280mm, grubość rękawicy na palcu: 0,20±0,02, dłoni 0,18±0,02mm, mankiecie 0,16±0,02mm. Siła zrywu: min 13N i AQL 0,65 potwierdzone badaniami wg EN 455-1,2 z jednostki notyfikowanej. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z wymaganiami EN 455 i ASTM D3577. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 6 substancji chemicznych zgodnie z EN ISO 374-1 w tym min. 4 substancje na poziomie 6, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą EN 374-3 (min 5 cytostatyków na min 3 poziomie). Zgodne z EN 374-1,2,3. Pozbawione DPT, ZMBT, MBT- potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,5-9,0?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania i nie wyraża zgody na powyższe.**

- 5. Pakiet 1, pozycja 3.** Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL max 1.0, grubość na palcu 0,16±0,02, na dłoni 0,14±0,02, mankiecie 0,10±0,02, długość min 280 mm. Poziom protein poniżej 80 µg/g i średnia siła zrywu przed starzeniem min. 16N (badania wg EN 455 z jednostki notyfikowanej). Zarejestrowane jako wyrób medyczny

**Szpital Mrągowski im. Michała Kajki Spółka z o.o. \* ul. Wolności 12 \* 11-700 Mrągowo**

NIP: 7422247985 \* REGON 510938349 \* [www.szpital-mragowo.pl](http://www.szpital-mragowo.pl)



klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. Foliowe?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania i nie wyraża zgody na powyższe.**

**6. Pakiet 1, pozycja 4.** Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL max 1.0, grubość na palcu  $0,16 \pm 0,02$ , na dłoni  $0,14 \pm 0,02$ , mankiecie  $0,10 \pm 0,02$ , długość min 280 mm. Poziom protein poniżej  $80 \mu\text{g/g}$  i średnia siła zrywu przed starzeniem min. 16N (badania wg EN 455 z jednostki notyfikowanej). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. Foliowe?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania i nie wyraża zgody na powyższe.**

**7. Pakiet 1, pozycja 5.** Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z polichloroprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor brązowy, kształt anatomiczny zapewniający prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min 280mm, grubość rękawicy na palcu:  $0,20 \pm 0,02$ , dłoni  $0,18 \pm 0,02$ mm, mankiecie  $0,16 \pm 0,02$ mm. Siła zrywu: min 13N i AQL 0,65 potwierdzone badaniami wg EN 455-1,2 z jednostki notyfikowanej. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z wymaganiami EN 455 i ASTM D3577. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 6 substancji chemicznych zgodnie z EN ISO 374-1 w tym min. 4 substancje na poziomie 6, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą EN 374-3 (min 5 cytostatyków na min 3 poziomie). Zgodne z EN 374-1,2,3. Pozbawione DPT, ZMBT, MBT- potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,5-9,0?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania i nie wyraża zgody na powyższe.**

**8. Pakiet 1, pozycja 6.** Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, z przedłużonym mankiem, niebieskie, chlorowane od wewnątrz, teksturowane na palcach, mankiet rolowany. AQL 1,5, grubość ścianki: na palcu  $0,16 \pm 0,02$ mm, na dłoni  $0,09 \pm 0,02$ mm, na mankiecie  $0,08 \pm 0,02$ mm, długość min 290 mm, siła zrywu (mediana) min. 9,0N -potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na min 2 alkohole stosowane w dezynfekcji o stężeniu min 70% na min 2 poziomie oraz min 3 środki dezynfekcyjne na min 2 poziomie- potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 sztuk?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania i nie wyraża zgody na powyższe.**

**9. Dotyczy Pakietu. 1 poz. 1.** Czy Zamawiający dopuści rękawice o nieznacznej różnicy w grubości rękawicy: dłoń  $0,05\text{mm}-0,07\text{mm}$ , mankiet  $0,04\text{mm}-0,06\text{mm}$  o poziome AQL zgodnie z najnowszymi regulacjami AQL  $\leq 1,5$  o pozostałych parametrach zgodnych z SWZ.



**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania i nie wyraża zgody na powyższe.**

**10. Dotyczy Pakietu 1 poz. 1.** Czy Zamawiający wymagając odporność na min. 4 gotowe preparaty dezynfekcyjne zgodnie z EN 16523 - 1 ma na myśli 4 substancje chemiczne znajdujące się w stężeniach preparatów do dezynfekcji przebadanych zgodnie z normą EN 16523 - 1 bądź jej starszą wersją która do czasu wygaśnięcia certyfikatów obowiązuje 374-3? Prosimy o dopuszczenie badań na związki chemiczne występujące w dezynfekcji. Pragniemy nadmienić iż zwyczajowo rękawice testuje się na związki chemiczne będące w składzie środków dezynfekcyjnych w odpowiednim stężeniu niż na same środki do dezynfekcji.

**Odp. Zamawiający potwierdza powyższe.**

**11. dotyczy pakiet 1 poz. 1.** Czy Zamawiający dopuści rękawice diagnostyczno-ochronne niesterylne, nitylowe, bezpudrowe, kształt uniwersalny, mankiet rolowany. Rękawice bez protein lateksu, AQL 1,0, dostępne w rozmiarach XS-XL, po 100 szt. w opakowaniu. Opakowanie z otworem dozującym. Rękawice obustronnie wewnętrznie chlorowane, gładkie z teksturą na końcach palców, długość min. 240 mm. Grubość: na palcu 0,05 - 0,10 mm, na dłoni 0,05 - 0,08 mm. Siła zrywająca (N) przed starzeniem min. 6 N po starzeniu min 5,98N. Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i Środkiem Ochrony Indywidualnej kategorii III typ B, zgodne z normami: EN 455 (1-4), EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji postępowania i nie wyraża zgody na powyższe.**

Przedstawione powyżej wyjaśnienia zostają umieszczone na stronie prowadzonego postępowania – <https://platformazakupowa.pl/transakcja/516456>. Pozostałe warunki postępowania pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU  
Brygida Schlueter-Górska