



ZOZ/DZP/PN/16/24

### Odpowiedzi na pytania I

Zgodnie z art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132, na: **Dostawa rękawic chirurgicznych**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/16/24

#### Pytanie nr 1

##### Zadanie nr 1 poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie rękawic w kolorze kremowym/naturalnym, powierzchnia zewnętrzna teksturowana na palcach i wnętrzu dłoni, wykończenie mankietu: rolowany z niechlorowaną opaską przylepną. Typowe grubości: palec  $0.25 \pm 0.03$  mm, dłoń  $0.21 \pm 0.02$  mm, mankiet  $0.17 \pm 0.02$  mm. Wartość siły zrywu przed starzeniem oraz po starzeniu  $\geq 9N$ , zawartość protein  $< 20$   $\mu g/g$  (potwierdzone przez niezależne laboratorium). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie nr 2

##### Zadanie nr 1 poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie rękawic o wartości siły zrywu przed starzeniem oraz po starzeniu  $\geq 9N$ . Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie nr 3

##### Zadanie nr 1 poz. 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie rękawic o typowej grubości: palec  $0.19 \pm 0.02$  mm, dłoń  $0.19 \pm 0.03$  mm. Wartość siły zrywu przed starzeniem oraz po starzeniu  $\geq 9N$ . Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

#### Pytanie nr 4

##### Zadanie nr 1 poz. 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie alternatywnie rękawic zgodnych z poniższym opisem:

rodzaj rękawicy: syntetyczna jałowa

surowiec: hybryda poliizoprenu (wysokowydajny elastomer) oraz neoprenu

kolor: naturalny

środek pudrujący: brak

opakowanie zbiorcze 50 par

powierzchnia zewnętrzna: gładka z wykończeniem z mikroteksturą

powierzchnia wewnętrzna: polimer powlekany za pomocą technologii DERMASHIELD (ułatwiająca zakładanie rękawic na suchą jak i mokrą dłoń - powłoka hydrofobowa z hydrofilową substancją aktywowaną w zależności od środowiska)

wykończenie mankietu: rolowany z niechlorowaną opaską przylepną

typowa wartość siły zrywu: przed starzeniem: 12 N

typowa wartość siły zrywu: po starzeniu: 14 N

kształt: anatomiczny

typowa grubość (palec/dłoń/mankiet):  $0.21 \pm 0.03$  mm /  $0.19 \pm 0.03$  mm /  $0.16 \pm 0.03$  mm

długość: min. 300 mm

rozmiary: 6.0 – 9.0

AQL: 0.65 potwierdzone kartą techniczną

zgodność z normami produktowymi:

Rękawice zgodne z EN 455(1-4), EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5, EN ISO 21420.

Rękawice odporne na przenikanie wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Potwierdzony przez producenta brak przebicia rękawicy dla min. 25 cytotatyków przez min. 240 min. wg ASTM D6978. Rękawice zapobiegające alergiom - wolne od szkodliwych akceleratorów chemicznych (potwierdzone niezależnym badaniem).

rejestracja :



## Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Wyrób medyczny klasy IIa zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 oraz środek ochrony indywidualnej kat. III typ B zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

### Pytanie nr 5

#### Zadanie nr 1 poz. 5

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie alternatywnie rękawic zgodnych z poniższym opisem:

rodzaj rękawicy: syntetyczna jałowa

surowiec: poliizopren (wysokowydajny elastomer)

kolor: zielony

środek pudrujący: brak

opakowanie zbiorcze 50 par

powierzchnia zewnętrzna: gładka z wykończeniem z mikroteksturą

powierzchnia wewnętrzna: polimer powlekany za pomocą technologii DERMASHIELD (ułatwiająca zakładanie rękawic na suchą jak i moką dłoń - powłoka hydrofobowa z hydrofilową substancją aktywowaną w zależności od środowiska)

wykończenie mankietu: rolowany z niechlorowaną opaską przylepną

typowa wartość siły zrywu: przed starzeniem min : 13 N

typowa wartość siły zrywu: po starzeniu: 13 N

kształt: anatomiczny

typowa grubość (palec/dłoń/mankiet):  $0.20 \pm 0.02$  mm /  $0.18 \pm 0.02$  mm /  $0.16 \pm 0.02$  mm

długość: min. 300 mm

rozmiary: 6.0 – 9.0

AQL: 0.65 potwierdzone kartą techniczną

zgodność z normami produktowymi:

Rękawice zgodne z EN 455(1-4), EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5, EN ISO 21420.

Rękawice odporne na przenikanie wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Rękawice zapobiegające alergiom - wolne od szkodliwych akceleratorów chemicznych (potwierdzone niezależnym badaniem).

rejestracja :

Wyrób medyczny klasy IIa zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 oraz środek ochrony indywidualnej kat. III typ B zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

### Pytanie nr 6

#### Zadanie nr 1 poz. 6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zaoferowanie rękawic o powierzchni zewnętrznej gładkiej z wykończeniem z mikroteksturą, wykończenie mankietu: rolowany z niechlorowaną opaską przylepną. Typowe grubości:

palec  $0.19 \pm 0.02$  mm, dłoń  $0.19 \pm 0.03$  mm, mankiet  $0.16 \pm 0.02$  mm. Wartość siły zrywu przed starzeniem oraz po starzeniu  $\geq 9$ N, zawartość protein  $< 20$  µg/g (potwierdzone przez niezależne laboratorium). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Dyrektor

Zespołu Opieki Zdrowotnej w Oławie

Andrzej Dronsejko