



Bytom, dnia 04.04.2022 r.

Nr sprawy: ACS/01/2022/TP2

## WYKONAWCY

### biorący udział w postępowaniu

## ODPOWIEDZI

### na zapytania w sprawie SWZ - 1

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), **ZAMAWIAJĄCY** uprzejmie informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym (Nr sprawy: **ACS/01/2022/TP2**) na „**Sukcesywna dostawa rękawic diagnostycznych i chirurgicznych**”, złożony został wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia zwanej dalej SWZ, zawierające pytanie następującej treści na które **ZAMAWIAJĄCY** udziela odpowiedzi:

#### **PYTANIE NR 1**

##### **Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 dopuści rękawice nitrylowe, bezpudrowe, AQL≤1,5, obustronnie chlorowane, wyrób medyczny kat.I, środek ochrony osobistej kat. III, teksturowane końce palców, grubość na palcu min. 0,09mm, na dłoni min. 0,05mm, na mankiecie min. 0,05mm, spełniające normy EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 (Typ B), EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 455-1:2000, EN 455-2:2009+A2:2013, EN 455-3:2006, EN 455-4:2009, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM 6978, siła zrywu przed/po starzeniu min. 6N, dopuszczone do kontaktu z żywnością, opakowanie papierowe w formie dyspensera.

#### **ODPOWIEDŹ NR 1**

Tak, Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

#### **PYTANIE Nr 2**

##### **Pakiet 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanych rękawic?  
**RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE NITRYLOWE BEZPUDROWE**, długość min. 240mm, teksturowane na końcach palców. Grubość pojedynczej ścianki mankiet min. 0,04mm, min. dłoni 0,06mm, na palcu min. 0,07mm. Mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Zgodne z wymaganiami normy EN 455- część 1,2,3,4, zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym 93/42/EWG w klasie I, zgodne z Rozporządzeniem o Środkach Ochrony Indywidualnej UE 2016/425 w kategorii III. Rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 lub EN ISO 374-5. Opakowanie a'100szt.

Prezes Zarządu

mgr Agnieszka Kozak

Plac Akademicki 17  
41-902 Bytom

SEKRETARIAT

tel.: (32) 395 60 99

fax: (32) 395 60 97

kancelaria@acstom.bytom.pl

www.acstom.bytom.pl

KRS 0000236838

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód  
w Katowicach

NIP 634-10-06-053

Wysokość kapitału zakładowego:

2 956 000,00 zł



### **ODPOWIEDŹ NR 2**

Tak, Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

### **PYTANIE Nr 3**

#### **Pakiet 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic w rozmiarach S-XL?

### **ODPOWIEDŹ NR 3**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, Zamawiający wymaga rękawic w rozmiarach XS-XL.

### **PYTANIE NR 4**

#### **Pakiet 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści grubość na dłoni 0,05 mm?

### **ODPOWIEDŹ NR 4**

Tak, Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

### **PYTANIE NR 5**

#### **Pakiet 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści grubość na palcu 0,08 mm +/- 0,01 mm?

### **ODPOWIEDŹ NR 5**

Tak, Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

### **PYTANIE NR 6**

#### **Pakiet nr 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice pakowane po 200szt?

### **ODPOWIEDŹ NR 6**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

### **PYTANIE NR 7**

#### **Pakiet nr 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice od rozmiaru S?

### **ODPOWIEDŹ NR 7**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga rękawic od rozmiaru XS ze względu na dużą część personelu używającą właśnie tego rozmiaru.

### **PYTANIE NR 8**

#### **Pakiet nr 2, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zakresie pakietu nr 2, poz. 1 rękawic:

- w rozmiarach S-XL;
  - o grubości w strefie palca 0,09-0,11mm i dłoni 0,05-0,06mm;
- pozostałe parametry bez zmian.

### **ODPOWIEDŹ NR 8**

Zamawiający nie dopuszcza rękawic w rozmiarach XS-XL, natomiast dopuszcza grubości w strefie palca 0,09-0,11mm i dłoni 0,05-0,06mm, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.



#### **PYTANIE NR 9**

##### **Pakiet nr 2, poz.1**

Czy Zamawiający dopuści Rękawice nitrylowe diagnostyczne / zabiegowe, przeznaczone do prowadzenia badań medycznych, diagnostycznych i terapeutycznych, obchodzenia się z materiałem skażonym lub zanieczyszczonym, kolor biały, kształt uniwersalny, mankiet rolowany. Długość min. 240 mm, grubość podwójnej ścianki na palcu min. 0,14 mm, na dłoni min. 0,12 mm, na mankiecie min. 0,10 mm, powierzchnia gładka, palce chropowate, wewnętrzna powierzchnia ułatwiająca zakładanie, wydłużenie 400 – 500%, siła zrywająca przed i po starzeniu 7 – 7,5 N, AQL 1,5, poziom chwytności 5 zgodnie z PN EN 420 +A1. Rękawice są środkiem ochrony indywidualnej kat III, typ. B. Rękawice zgodne z normą normami PN - EN 455, PN – EN 420, ASTM F1671, ASTM D5151, ASTM D6124, ASTM D6319, ASTM D7160, ASTM D7161, przebadane zgodnie z normą PN EN 16523-1, dopuszczone do kontaktu z żywnością, bez zawartości tiuramów. Rękawice muszą wykazywać odporność na przenikanie na co najmniej 8 substancji chemicznych, z czego min. 5 substancji na 6 poziomie odporności, (na potwierdzenie wyniki badań wytwórcy zgodnie z normą PN EN 16523-1) posiadać certyfikat jednostki niezależnej potwierdzający odporność na przenikanie wodorotlenku sodu 40% na 6 poziomie odporności. Rękawice muszą posiadać odporność na leki cytostatyczne, min. 14 cytostatyków (na potwierdzenie wyniki badań wytwórcy wg normy ASTM D6978). Rozmiary od XS do XL, pakowanie w kartonik po 100 szt., opakowania zróżnicowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru. Okres ważności 5 lat.?

##### **ODPOWIEDŹ NR 9**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

#### **PYTANIE NR 10**

##### **Pakiet nr 2, poz. 1**

Czy Zamawiający odstąpi od potwierdzenia raportem badania z niezależnego laboratorium?

##### **ODPOWIEDŹ NR 10**

Nie, Zamawiający nie odstąpi.

#### **PYTANIE NR 11**

##### **Wzór umowy § 7, pkt. 1**

Dot. § 7, pkt. 1: Czy Zamawiający zgodzi się na naliczanie kary umownej od wartości niezrealizowanej dostawy?

##### **ODPOWIEDŹ NR 11**

Zgodnie z SWZ.

#### **PYTANIE NR 12**

##### **Pakiet nr 1, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice lateksowe, pudrowane, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość palcu  $0,11 \pm 0,02$  mm, na dłoni  $0,10 \pm 0,02$  mm, na mankiecie  $0,07 \pm 0,01$  mm, długość min 240 mm. AQL 1,5, siła zrywu min 6 N 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 ASTM F 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 NR 12**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

#### **PYTANIE NR 13**

##### **Pakiet nr 1, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość na palcu  $0,11\pm 0,02\text{mm}$ , na dłoni  $0,10\pm 0,02\text{mm}$  na mankiecie  $0,07\pm 0,02\text{mm}$ , 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 ASTM F 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 NR 13**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

#### **PYTANIE NR 14**

##### **Pakiet 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, kolor niebieski, tekstura na końcach palców, grubość na palcu  $0,11\text{mm} \pm 0,01\text{mm}$ , na dłoni  $0,07 \pm 0,01\text{mm}$ , 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?

#### **ODPOWIEDŹ NR 14**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Powyższe odpowiedzi na zapytania zawarte we wnioskach o wyjaśnienie treści SIWZ nie prowadzą do zmiany treści SWZ i nie wymagają dodatkowego czasu na przygotowanie oferty.

**Prezes Zarządu**

**mgr Agnieszka Kozak**

.....  
*Podpis i pieczętka*  
*Kierownika Zamawiającego*

#### Do wiadomości:

- miniportal,
- Biuletyn Informacji Publicznej Zamawiającego
- a/a