

## Uczestnicy biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego trybie Zaprośzenia do składania ofert na dostawy sprzętu medycznego jednorazowego użytku.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Gruźlicy i Chorób Płuc w Adampolu udziela wyjaśnień dotyczących opisu przedmiotu zamówienia.

**Pakiet 2 pozycja 1** Czy Zamawiający dopuści wycenę rękawic za opakowanie a'200 szt. z odpowiednim przeliczeniem zaoferowanej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 2 pozycja 1** Czy Zamawiający dopuści rękawice o nieznacznej i nieodczuwalnej różnicy w grubości na palcu  $0,11\text{mm} \pm 0,01$ ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 2 Pozycja 1** Czy Zamawiający dopuści rękawice posiadające badania z niezależnego laboratorium zgodnie z ASTM F739 dla min. 12 związków chemicznych w tym dla min. 4 brak przebicia przez min. 480 min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 2 pozycja 1** Czy Zamawiający dopuści rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem WE 1935/2004 oraz Rozporządzeniem WE 10/2011 (potwierdzone deklaracją producenta)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 2 pozycja 2** Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, gładkie z mikroteksturą na całej powierzchni chwytnej, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana ułatwiająca zakładanie, mankiet rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor naturalnego lateksu, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0.65, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwstawnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu  $0,18 \pm 0,02$ , na dłoni  $0,16 \pm 0,02$ , mankiecie  $0,14 \pm 0,02$ , długość min 280 mm. Rękawice o niskim kontrolowanym poziomie endotoksyn  $<1$  EU/parę, potwierdzone raportem badania w jednostce niezależnej. Poziom protein białek lateksu  $\leq 30$   $\mu\text{g/g}$ , siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 18N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). Zgodne z EN 455-2:2024 oraz EN 455-3:2023. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na działanie leków cytostatycznych, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz mikroorganizmów w tym również bakterii i grzybów zgodnie z EN ISO 374-5. Dyspenser ze znacznikiem sterylizacji w kolorze czerwonym oraz możliwością otwierania w pionie i poziomie, co pozwala zredukować przestrzeń, z dodatkowym otworem zwrotnym, umożliwiającym zwrot nadmiernie pobranej, nieotwartej pary rękawic, co minimalizuje straty i podnosi efektywność pracy. Objętość dyspensera nie większa niż 5 000  $\text{cm}^3$  co powoduje oszczędność miejsca na półce nawet o 80% i mniejszą ilość odpadów do utylizacji. 5 lat ważności od daty produkcji. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0, podwójna bariera pakowania: opakowanie wewnętrzne papier z kodem EAN13 oraz informacjami ostrzegawczymi dla użytkownika, zewnętrzne foliowe z kodem GS-128?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 2 Pozycja 3** Czy Zamawiający dopuści rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane i polimeryzowane od wewnątrz, polimeryzowane od zewnątrz, kolor niebieski, mikrotekstura na całej rękawicy z dodatkową teksturą na końcach palców, Długość rękawicy min. 300mm. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,16mm +/-0,01mm, na dłoni 0,12+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Siła zrywu min 10N wg EN 455 - potwierdzone badaniami producenta. 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 cytostatyki wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Odporne na min. 8 substancji chemicznych (poza lekami cytostatycznymi) na poziomie 6. 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 mechanicznie warstwami, w sposób uporządkowany w opakowaniu. Pakowane po 100szt. Dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 3 Pozycja 2** Czy Zamawiający dopuści gaziki w rozmiarze 32,5 mm x 27,5 mm (złożony) 65 mm x 55 mm (rozłożony)?  
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pakiet 3 Pozycja 2** Czy Zamawiający dopuści gaziki w rozmiarze 55 mm x 45 mm (złożony) 110 mm x 90 mm (rozłożony)?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 3 Pozycja 6** Czy Zamawiający dopuści opaski paskowane a'1szt. oraz wycenę z odpowiednim przeliczeniem ilości?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 3 Pozycja 8** Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 4, pozycja 1**  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 4, pozycja 4**  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'18szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*Dyrektor Marzena Szopińska-Demczuk /-/*