Zawiercie, dnia 14.07.2021 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

dotyczy: DZP/PN/41/2021 – Dostawa rękawic chirurgicznych.

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania informuje:

**Pytanie 1 dotyczy pakietu nr 1 poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnych rękawic zgodnych z poniższym opisem:

Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, polimerowane od wewnątrz, teksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0,65, grubość na palcu 0,23-0,24mm, na dłoni 0,20-0,21mm, na mankiecie 0,18-0,19mm, długość min. 285 mm. Poziom protein poniżej 10 μg/g i siła zrywu przed starzeniem min. 16 N - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455. Zgodne z normami: EN 455 (1-4), ASTM F1671, EN ISO 374-1, 2, 4, 5, EN 16523-1. Dostępne w rozmiarach 6,0-9,0, Opakowanie wewnętrzne - koperta papierowa, opakowanie zewnętrzne – folia/folia.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie 2 dotyczy pakietu nr 1 poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnych rękawic zgodnych z poniższym opisem:

Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, polimerowane od wewnątrz, teksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane tlenkiem etylenu, AQL 0,65, grubość na palcu 0,23-0,24mm, na dłoni 0,20-0,21mm, na mankiecie 0,18-0,19mm, długość min. 285 mm. Poziom protein poniżej 10 μg/g i siła zrywu przed starzeniem min. 16 N - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455. Zgodne z normami: EN 455 (1-4), ASTM F1671, EN ISO 374-1, 2, 4, 5, EN 16523-1. Dostępne w rozmiarach 6,0-9,0, Opakowanie wewnętrzne - koperta papierowa, opakowanie zewnętrzne – papier/folia.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie 3 dotyczy** **pakietu nr 1 poz. 2**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnych rękawic zgodnych z poniższym opisem:

Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne, wykonane z polichloroprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor zielony, kształt anatomiczny zapewniający prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min. 300 mm, grubość rękawicy na palcu: 0,20-0,21 mm, dłoni 0,18-0,19 mm, mankiecie 0,15-0,16 mm. Siła zrywu: min 14N i AQL 0,65 potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z wymaganiami EN 455. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523 i EN 374-4, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą ASTM D6978 (min 5 cytostatyków na min 3 poziomie) - potwierdzone raportem z badań wykonanych w jednostce niezależnej. Rękawice zgodne z normami

EN EN ISO 374-1, 2, 4, 5, EN 16523-1. 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 3 lata, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,0-9,0.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie 4 dotyczy** **pakietu nr 1 poz. 3**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnych rękawic zgodnych z poniższym opisem:

Rękawice chirurgiczne lateksowe, ortopedyczne, sterylne, bezpudrowe, rolowany mankiet, wewnętrznie polimerowane, zewnętrznie chlorowane, kolor brązowy, kształt anatomiczny, powierzchnia zewnętrzna teksturowana – zapewniająca pewny chwyt. Grubość ścianki na palcu 0,33-0,34mm, na dłoni 0,30-0,31mm, na mankiecie 0,23-0,24mm, długość min 290mm, AQL: 0,65, poziom protein lateksowych poniżej 20μg/g, siła zrywu przed starzeniem min 25N, po starzeniu min 20 N - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523 i EN 374-4 potwierdzone raportem z badań wykonanych w jednostce niezależnej. Rękawice zgodne z normami EN EN ISO 374-1, 2, 4, 5, EN 16523-1. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne folia. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie. Rozmiar 6,0-9,0.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie 5 dotyczy pakietu nr 1, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych bezpudrowych o grubości na palcu min. 0.22 mm, na dłoni min. 0,165 mm, na mankiecie min. 0,145 mm. Długość min. 260-280 mm. Pozostałość zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie 6 dotyczy pakietu nr 1, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych bezpudrowych o grubości na palcu 0,22 mm, na dłoni 0,19 mm, na mankiecie 0,17 mm. Pozostałość zgodnie Z SWZ.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie 7 dotyczy pakietu nr 1, poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych bezlateksowych, syntetyczne neoprenowe z syntetyczną powłoką polimerową. , Bezpudrowe, sterylne, kolor brązowy, kształt anatomiczny, prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany mankiet. Długość rękawicy min 290 mm, grubość rękawicy na palcu min. 0,19 mm, na dłoni 0,16 mm, mankiecie 0,14 mm. Siła zrywu: min 11N, AQL 0,65. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z wymaganiami EN 455. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 lub równoważnej. Odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z EN 374-2 lub równoważną, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1, EN 16523-1.. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe, opakowanie zewnętrzne foliowe. Steylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,0-9,0

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie 8 dotyczy pakietu nr 1, poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych ortopedycznych sterylnych, bezpudrowych, rolowany mankiet, wewnętrznie polimerowane, kolor brązowy, kształt anatomiczny. Grubość ścianki na palcu 0,34 mm,na dłoni 0,24 mm, na mankiecie 0,21 mm, długość min 282 mm, AQL: 0,65, poziom protein lateksowych poniżej 50 ug/g, średnia siła zrywu przed starzeniem min 34 N, po starzeniu min 35N. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 lub równoważną. Odporne na przenikanie: substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1 lub równoważną, mikroorganizmów zgodnie z EN 374-2 lub równoważną. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Pakowane podwójnie –

opakowanie wewnętrzne papierowe, opakowanie zewnętrzne folia. Sterylizowane radiacyjnie. Rozmiar 6,0-9,0.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.