



# Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu <sup>(A)</sup>

## Sekcja Zamówień Publicznych „Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta”

ZOZ/NZP / 251 / 2016

Bolesławiec, dnia 28 lipca 2016r.

### *Wszyscy uczestnicy postępowania*

Dotyczy: Postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: sukcesywne dostawy materiałów opatrunkowych i rękawic medycznych. Znak sprawy: 10/opatrunki i rękawice/16.

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu przesyła treść pytań Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych.

### **PYTANIA WYKONAWCY I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO**

#### **Pyt. nr 1. Dotyczy zadania nr 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawów opatrunkowych o długości w stanie nierozciągniętym równej 10 metrom, w pozostałym zakresie zgodnych z wymogami SIWZ.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania rękawów opatrunkowych o długości w stanie nierozciągniętym równej 10 metrom, w pozostałym zakresie zgodnych z wymogami SIWZ.

#### **Pyt. nr 2. Dotyczy zadania nr 12 poz. 12**

Z uwagi wycofanie opatrunku „Versiva” z obrotu wyrobami medycznym przez producenta tj. firmę Convatec, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego opatrunku przylepnego – Aquacel Foam w rozmiarze 17,5cm x 17,5cm. W załączeniu wysyłamy Państwu informację producenta o wycofaniu opatrunku z obrotu.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania równoważnego opatrunku przylepnego – Aquacel Foam w rozmiarze 17,5cm x 17,5cm.

#### **Pyt. nr 3. Dotyczy zadania nr 12 poz. 13**

Z uwagi wycofanie opatrunku „Versiva” z obrotu wyrobami medycznym przez producenta tj. firmę Convatec, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego opatrunku nieprzylepnego – Aquacel Foam w rozmiarze 20cm x 20cm. W załączeniu wysyłamy Państwu informację producenta o wycofaniu opatrunku z obrotu. Państwa zgoda pozwoli nam na złożenie ważnej oferty w postępowaniu przetargowym.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania równoważnego opatrunku nieprzylepnego – Aquacel Foam w rozmiarze 20cm x 20cm.

Forma prawna: samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej



Zespół Opieki Zdrowotnej  
w Bolesławcu  
ul. Jeleniogórska 4  
59-700 Bolesławiec

NIP: 612-15-42-507  
REGON: 000310338  
KRS: 0000024307  
Nr w rej. ZOZ:  
00000000 1137

tel. 75-738 02 25  
fax. 75-738 00 13  
e-mail: rjablonski@zozbol.eu  
http://www.zozbol.eu



**Pyt. nr 4. Dotyczy zadania nr 16 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego produktu:

Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL = 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein  $\leq 10$  ug/g rękawicy (badania niezależne, nie starsze niż 2012 r.) mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, długość 260-280 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (dokument z wynikami badań dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony wydany przez jednostkę notyfikowaną), Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania rękawic chirurgicznych, lateksowych bezpudrowych z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL = 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein  $\leq 10$  ug/g rękawicy (badania niezależne, nie starsze niż 2012 r.) mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, długość 260-280 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (dokument z wynikami badań dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony wydany przez jednostkę notyfikowaną), Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III.

**Pyt. nr 5. Dotyczy zadania nr 16 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o grubości na palcu 0,12mm, części dłoniowej 0,10mm, na mankiecie 0,07mm, zawartość protein poniżej 50 $\mu$ g/g, mikroteksturowane, w pozostałym zakresie zgodne z wymogami SIWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający nie dopuszcza rękawic o grubości na palcu 0,12mm, części dłoniowej 0,10mm, na mankiecie 0,07mm, zawartość protein poniżej 50 $\mu$ g/g, mikroteksturowane.

**Pyt. nr 6. Dotyczy zadania nr 16 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego produktu:

Rękawice chirurgiczne, poliizoprenowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, grubość na palcu 0,27 mm AQL = 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, długość 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (dokument z wynikami badań dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony wydany przez jednostkę notyfikowaną), badania na przenikalność cytostatyków (raport z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający nie dopuszcza rękawic chirurgicznych, poliizoprenowych bezpudrowych z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, grubość na palcu 0,27 mm AQL = 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe, długość 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (dokument z wynikami badań dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony wydany przez jednostkę notyfikowaną), badania na przenikalność cytostatyków (raport z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III.

**Pyt. nr 7. Dotyczy zadania nr 16 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o grubości na palcu 0,1mm, na części dłoniowej 0,07cm, na mankiecie 0,05mm, AQL=1,5, w pozostałym zakresie zgodnej z wymogami SIWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania rękawic o grubości na palcu 0,1mm, na części dłoniowej 0,07cm, na mankiecie 0,05mm, w pozostałym zakresie zgodnej z wymogami SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza rękawic z AQL= 1,5.

**Pyt. nr 8. Dotyczy zadania nr 16 poz. 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego produktu:

Rękawice diagnostyczne sterylne nitrylowe, niebieskie, grubość na palcach 0,13 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5, zgodność z normą EN 455, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy Is. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 min. 15 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy,

informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji - etanolu i izopropanlu - na opakowaniu. Odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 15 cytostatyków, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Ifosfamidu, Mitomycyny C i Metotrexatu, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Rozmiary S,M,L, pakowane parami w opakowanie podwójne, zewnętrzne foliowo-papierowe, opakowanie 50 par.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania rękawic diagnostycznych sterylnych nitylowych, niebieskich, , grubość na palcach 0,13 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, zgodność z normą EN 455, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy Is. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 min. 15 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji - etanolu i izopropanlu - na opakowaniu. Odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 15 cytostatyków, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Ifosfamidu, Mitomycyny C i Metotrexatu, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Rozmiary S,M,L, pakowane parami w opakowanie podwójne, zewnętrzne foliowo-papierowe, opakowanie 50 par . Zamawiający nie dopuszcza rękawic z AQL=1,5

#### **Pyt. nr 9. Dotyczy zadania nr 16 poz. 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego produktu:

Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne, lateksowe, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, o zwiększonej grubości palców 0,32 mm, siła zrywania min. 26 N, AQL po zapakowaniu < 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, kolor antyrefleksyjny - brązowy, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (raport z wynikami badań).

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania rękawic chirurgicznych, ortopedycznych, lateksowych, bezpudrowych, wewnątrz silikonowanych, , o zwiększonej grubości palców 0,32 mm, siła zrywania min. 26 N, AQL po zapakowaniu < 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, kolor antyrefleksyjny - brązowy, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (raport z wynikami badań), pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów SIWZ.

#### **Pyt. nr 10. Dotyczy zadania nr 16 poz. 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego produktu:

Rękawice diagnostyczne nitylowe do badań, białe, grubość na palcu 0,1 +/-0,01 mm, długość min. 260 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz.2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3: min. 12 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji - etanolu i izopropanlu - na opakowaniu i w Certyfikacie CE. Odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 12 cytostatyków, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Mitomycyny C i Metotrexatu, potwierdzone raportami z wynikami badań. badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiary XS-XL, pakowane po 150 sztuk. Prosimy również o możliwość przeliczenia ilości oferowanych opakowań z odpowiednim zaokrągleniem w górę (w przypadku dopuszczenia rękawic pakowanych po 150sztuk).

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający nie dopuszcza rękawic diagnostycznych nitylowych do badań, białych, grubość na palcu 0,1 +/-0,01 mm, długość min. 260 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz.2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3: min. 12 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji - etanolu i izopropanlu - na opakowaniu i w Certyfikacie CE. Odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 12 cytostatyków, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Mitomycyny C i Metotrexatu, potwierdzone raportami z wynikami badań. badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiary XS-XL, pakowane po 150 sztuk

**Pyt. nr 11. Dotyczy zadania nr 19**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o AQL=1,0, w pozostałym zakresie zgodnych z wymogami SIWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania rękawic chirurgicznych o AQL=1,0, w pozostałym zakresie zgodnych z wymogami SIWZ.

Z poważaniem

**DYREKTOR**

*Adam Zdaniuk*