

Poznań, dnia 2017-09-11  
EZ/55/2017/.....699.....

## Wg rozdzielnika

Do wszystkich uczestnikowi postępowania o zamówienie publiczne i zainteresowanych

Dotyczy: Zakup i dostawa rękawic diagnostycznych niesterylnych. [350/55/2017]

### KOREKTA ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DN.09.09.2017 r.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż koryguje się treść pisma z dnia 9-9-2017 Idz. EZ/55/2017/693

Jest:

Pakiet 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w wyżej wymienionym pakiecie następujących rękawic: rękawice diagnostyczne nitylowe do badań z wewnętrzną warstwą pokrytą kolagenem i alantoiną, chlorowaną, w kolorze różowym, cienkie, grubość na palcach 0,10 +/- 0,01 mm, z teksturą na końcach palców, AQL 1,0 (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). Przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 8 substancji (tj: Dimetyloformamid, Nitrobenzen, 90 % Kwas siarkowy, n-Hexane, n-heptan, 40 % wodorotlenek sodu, Octan etylu, Tetrahydrofuran) z informacją na opakowaniu oraz potwierdzone badaniami, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiary według potrzeb zamawiającego. op. XS-L. Rękawice pakowane po 100 szt., z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści rękawice w kolorze różowym ( fioletowym / niebieskim ), dopuści wewnętrzną warstwą pokrytą kolagenem i alantoiną rezygnując z wymogu „bez zawartości białka i glutenu”, lub inną substancją o potwierdzonych właściwościach kojących, tonizujących, nawilżających na skórę czy działających gojąco na rany, ale nie chlorowaną. Dopuszcza opakowania po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

Winno być:

Pakiet 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w wyżej wymienionym pakiecie następujących rękawic: rękawice diagnostyczne nitylowe do badań z wewnętrzną warstwą pokrytą kolagenem i alantoiną, chlorowaną, w kolorze różowym, cienkie, grubość na palcach 0,10 +/- 0,01 mm, z teksturą na końcach palców, AQL 1,0 (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). Przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 8 substancji (tj: Dimetyloformamid, Nitrobenzen, 90 % Kwas siarkowy, n-Hexane, n-heptan, 40 % wodorotlenek sodu, Octan etylu, Tetrahydrofuran) z informacją na opakowaniu oraz potwierdzone badaniami, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiary według potrzeb zamawiającego. op. XS-L. Rękawice pakowane po 100 szt., z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

## Odpowiedź:

Zamawiający dopuści rękawice w kolorze różowym ( fioletowym / niebieskim ), dopuści wewnętrzną warstwę pokrytą kolagenem i alantoiną rezygnując z wymogu „bez zawartości białka i glutenu”, lub inną substancją o potwierdzonych właściwościach kojących, tonizujących, nawilżających na skórę czy działających gojąco na rany, ale nie chlorowaną. Dopuszcza opakowania po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości. **Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ**

Jest:

### Pakiet nr 1

1. Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie alternatywnej rękawic :

„Rękawice diagnostyczne nitylowe do badań z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżającą z naturalnego wyciągu z owsa z witaminą E, białe, cienkie, grubość na palcach 0,1 +/- 0,01 mm, z dodatkową teksturą na palcach, AQL = 1 (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. 8 substancji z czasem ochrony i informacją na opakowaniu, odporne na przenikanie min. 10 leków cytostatycznych z informacją na opakowaniu, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiary według potrzeb zamawiającego. op. XS-L po 200;szt.”

Chcemy nadmienić że rękawica wykonana w tej technologii „COATS” jest uznana przez FDA (Amerykańską Agencję ds. Żywności i Leków) jako środek ochronny dla skóry. Jest to jedyna powłoka stosowana w rękawicach, która aktywnie działa tonizująco na skórę jednocześnie chroniąc ją przed niebezpiecznymi substancjami i patogenami. Zawiera szereg substancji o właściwościach leczniczych :

Awentramidy	Przeciwświądowe, redukują zaczerwienienie (efekt antyhistaminowy)
Awenacyny	Właściwości przeciwzapalne oraz immunoregulacyjne w leczeniu atopowego zapalenia skóry (AZS). Działanie oczyszczające na skórę dzięki sekwestracji sebum.
Flawonoidy	Przeciwutleniające.
Fenole	Przeciwutleniające. Działają prewencyjnie przeciw peroksydacji lipidów.
Beta-glukan	Działa nawilżająco i gojąco na rany (immunostymulator)
Lipidy/oleje	65% trójgliceryd. Witamina E, fosfolipidy. Skutecznie działające emulgujące i przeciwutleniające.
Skrobia	Właściwości adsorpcyjne i absorpcyjne. Bariera fizyczna.
Peptydy owsa	Aktywatory kolagenu i elastyny poprzez stymulację fibroblastów. Właściwości buforujące pH skóry.

W/w produkt posiada właściwości leczniczo – łagodząco – nawilżających zatem nie ma przeciwwskazań do odrzucenia jako alternatywnej propozycji.

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza rękawice z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżającą z naturalnego wyciągu z owsa z witaminą E, lub inną substancją o potwierdzonych właściwościach kojących, tonizujących, nawilżających na skórę czy działających gojąco na rany, w kolorach niebieski / różowy / fioletowy. Dopuszcza odporność na przenikanie leków cytostatycznych (w zależności od producenta min. 10) - lecz nie wymaga bezwzględnie .

Winno być:

### Pakiet nr 1

1. Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie alternatywnej rękawic :

„Rękawice diagnostyczne nitylowe do badań z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżającą z naturalnego wyciągu z owsa z witaminą E, białe, cienkie, grubość na palcach 0,1 +/- 0,01 mm, z dodatkową teksturą na palcach, AQL = 1 (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. 8 substancji z czasem ochrony i informacją na opakowaniu, odporne na przenikanie min. 10 leków cytostatycznych z informacją na opakowaniu, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiary według potrzeb zamawiającego. op. XS-L po 200;szt.”

Chcemy nadmienić że rękawica wykonana w tej technologii „COATS” jest uznana przez FDA (Amerykańską Agencję ds. Żywności i Leków) jako środek ochronny dla skóry. Jest to jedyna powłoka stosowana w rękawicach, która aktywnie działa tonizująco na skórę jednocześnie chroniąc ją przed niebezpiecznymi substancjami i patogenami. Zawiera szereg substancji o właściwościach leczniczych :

Awentramidy	Przeciwsłoneczne, redukują zaczerwienienie (efekt antyhistaminowy)
Awenacyny	Właściwości przeciwzapalne oraz immunoregulacyjne w leczeniu atopowego zapalenia skóry (AZS). Działanie oczyszczające na skórę dzięki sekwestracji sebum.
Flawonoidy	Przeciwutleniające.
Fenole	Przeciwutleniające. Działają prewencyjnie przeciw peroksydacji lipidów.
Beta-glukan	Działa nawilżająco i gojąco na rany (immunostymulator)
Lipidy/oleje	65% trójgliceryd. Witamina E, fosfolipidy. Skutecznie działające emulgujące i przeciwutleniające.
Skrobia	Właściwości adsorpcyjne i absorpcyjne. Bariera fizyczna.
Peptydy owsa	Aktywatory kolagenu i elastyny poprzez stymulację fibroblastów. Właściwości buforujące pH skóry.

W/w produkt posiada właściwości leczniczo – łagodząco – nawilżających zatem nie ma przeciwwskazań do odrzucenia jako alternatywnej propozycji.

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza rękawice z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżającą z naturalnego wyciągu z owsa z witaminą E, lub inną substancją o potwierdzonych właściwościach kojących, tonizujących, nawilżających na skórę czy działających gojąco na rany, w kolorach niebieski / różowy / fioletowy. Dopuszcza odporność na przenikanie leków cytostatycznych (w zależności od producenta min. 10 ) - lecz nie wymaga bezwzględnie .  
**Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.**

Pozostałe zapisy bez zmian.

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem udzielonych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-administracyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna