

znak sprawy: ZP/220/37/18

Szczecin, dnia 2 lipca 2018r

w sprawie: przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa rękawic diagnostycznych i uchwytów do rękawic

**Wyjaśnienia 1**

W związku z wpływieniem do Zamawiającego pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**WYKONAWCA I****Zadanie 1.1**

**Pytanie 1** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne winylowe, oznakowane jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kategorii I ?

**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne winylowe, o grubości na palcu 0,07 mm?

**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne winylowe, bez wewnętrznej warstwy polimerowej?

**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.****Zadanie 1.2**

**Pytanie 1** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitylowe, o nieznacznej różnicy w grubości na palcu 0,10 mm ( $\pm 0,01$ )?

**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitylowe, o sile zrywu przed starzeniem min. 6,9 N i po starzeniu min. 6,5N?

*Pragniemy nadmienić, że zgodnie z zharmonizowaną normą EN 455 – 2 z dyrektywą o wyrobach medycznych, minimalna siła zrywu dla rękawicy diagnostycznej wynosi 6 N.*

**Odpowiedź****Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 3** – Prosimy zamawiającego o dopuszczenie jako rozwiązanie równoważne, rękawic diagnostycznych nitylowych, przeznaczonych do kontaktu z cytostatykami, przebadanych zgodnie z normą EN 374 – 3.

*Zgodnie z art. 30 ust. 4 Pzp oraz wyrokiem KIO z 16 lutego 2016 (KIO 142/16) Zamawiający ma obowiązek uznać dokument równoważny. Dodatkowo zgodnie z art. 30 ust. 1 Pzp Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia wg kolejności preferencji Polskich Norm przenoszących normy europejskie, a nie norm międzynarodowych.*

**Odpowiedź****Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.**

**Pytanie 4** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawic przebadanych na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 potwierdzonymi raportem badań starszym niż 2016r.

*Pragniemy nadmienić przy tym, że standardowo jeżeli nie nastąpiła żadna zmiana w procesie produkcji nie powtarza się badań na przenikanie wirusów.*

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zadanie 2.1**

**Pytanie 1** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitrylowe, o nieznacznej różnicy w grubości na palcu 0,10 mm ( $\pm 0,01$ )?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitrylowe, gładkie, teksturowane na końcach palców), zewnątrz polimerowane, wewnątrz chlorowane, w kolorze niebieskim ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.**

**Pytanie 3** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitrylowe, o sile zrywu przed starzeniem min. 6,9 N i po starzeniu min. 6,5N?

*Pragniemy nadmienić, że zgodnie z zharmonizowaną normą EN 455 – 2 z dyrektywą o wyrobach medycznych, minimalna siła zrywu dla rękawicy diagnostycznej wynosi 6 N.*

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 4** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie jako rozwiązanie równoważne, rękawic diagnostycznych nitrylowych, przeznaczonych do kontaktu z cytostatykami, przebadanych zgodnie z normą EN 374 – 3.

*Zgodnie z art. 30 ust. 4 Pzp oraz wyrokiem KIO z 16 lutego 2016 (KIO 142/16) Zamawiający ma obowiązek uznać dokument równoważny. Dodatkowo zgodnie z art. 30 ust. 1 Pzp Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia wg kolejności preferencji Polskich Norm przenoszących normy europejskie, a nie norm międzynarodowych.*

**Odpowiedź**

**Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.**

**Pytanie 5** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawic przebadanych na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 potwierdzonymi raportem badań starszym niż 2016r.

*Pragniemy nadmienić przy tym, że standardowo jeżeli nie nastąpiła żadna zmiana w procesie produkcji nie powtarza się badań na przenikanie wirusów.*

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6** – Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitrylowe, przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, min. trzy substancje z czasem ochrony na najwyższym poziomie oraz etanolem 70% na poziomie 2?

**Odpowiedź**

**Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.**

#### **Zadanie 2.2**

**Pytanie 1** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne lateksowe, przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 potwierdzonymi raportem badań starszym niż 2016r.?

*Pragniemy nadmienić przy tym, że standardowo jeżeli nie nastąpiła żadna zmiana w procesie produkcji nie powtarza się badań na przenikanie wirusów.*

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne lateksowe, zgodne z normą EN 420, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej z 2015r.?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne lateksowe, o poziomie AQL 1,5?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitylowe, o sile zrywu przed starzeniem min. 6,0 N i po starzeniu min. 6,0N?

*Pragniemy nadmienić, że zgodnie z zharmonizowaną normą EN 455 – 2 z dyrektywą o wyrobach medycznych, minimalna siła zrywu dla rękawicy diagnostycznej wynosi 6 N.*

**Odpowiedź**  
**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 5** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne lateksowe, o nieznacznej różnicy w grubości na dłoni 0,10 mm ( $\pm 0,02$ )?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne lateksowe, o zawartości protein max. 50  $\mu\text{g/g}$  (potwierdzony raportem badań z 2015r.)?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 7** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne lateksowe, przebadane na przenikanie 3 substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, potwierdzone raportem badań z jednostki niezależnej z 2015r. ( 2 substancje na 4 poziomie odporności, 1 substancja na 2 poziomie odporności)?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.**

### **Zadanie 3.1**

**Pytanie 1** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka, teksturowane na palcach, we2) wewnątrz chlorowane, w kolorze niebieskim, w rozmiarach S-XL?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 2** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka, oznakowane na opakowaniu jednostkowym zgodnie z normami EN 420, EN 388, EN374, ASTM D6319, ASTM F1671?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.**

**Pytanie 3** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka, o grubości na palcu 0,17mm ( $\pm 0,02$ ), na dłoni 0,14mm ( $\pm 0,02$ ), sile zrywu po starzeniu min. 11N?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 4** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka, przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 potwierdzonymi raportem badań starszym niż 2016r.?

*Pragniemy nadmienić przy tym, że standardowo jeżeli nie nastąpiła żadna zmiana w procesie produkcji nie powtarza się badań na przenikanie wirusów.*

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka, przebadane na przenikanie co najmniej 10 cytostatyków, zgodnie z normą EN 374 – 3, potwierdzone raportem badań z jednostki niezależnej starszym niż 2016r.?

Sprawę prowadzi: Przemysław Frączek  
Tel. 91-466-10-87



**Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie**

al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin

Numery telefonów: centrala tel. 91 466 10 00,

Sekretariat Dyrektora oraz

Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa tel. 91 466 10 10, fax 91 466 10 15

KRS: 0000018427, NIP: 955-19-08-958, REGON: 000288900

Strona internetowa: [www.spsk2-szczecin.pl](http://www.spsk2-szczecin.pl) adres e-mail: [spsk2@spsk2-szczecin.pl](mailto:spsk2@spsk2-szczecin.pl)



Zgodnie z art. 30 ust. 4 Pzp oraz wyrokiem KIO z 16 lutego 2016 (KIO 142/16) Zamawiający ma obowiązek uznać dokument równoważny. Dodatkowo zgodnie z art. 30 ust. 1 Pzp Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia wg kolejności preferencji Polskich Norm przenoszących normy europejskie, a nie norm międzynarodowych.

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.

**Zadanie 3.2**

**Pytanie 1** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitylowe, długie, teksturowane na palcach, o poziomie szczelności AQL 1,5, grubości na palcu 0,17mm ( $\pm 0,02$ )?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 2** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne, nitylowe, długie, przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 potwierdzonymi raportem badań starszym niż 2016r. bez oznaczenia na opakowaniu?

Pragniemy nadmienić przy tym, że standardowo jeżeli nie nastąpiła żadna zmiana w procesie produkcji nie powtarza się badań na przenikanie wirusów.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3** - Czy zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka, przebadane na przenikanie co najmniej 10 cytostatyków, zgodnie z normą EN 374 – 3, potwierdzone raportem badań z jednostki niezależnej starszym niż 2016r.?

Zgodnie z art. 30 ust. 4 Pzp oraz wyrokiem KIO z 16 lutego 2016 (KIO 142/16) Zamawiający ma obowiązek uznać dokument równoważny. Dodatkowo zgodnie z art. 30 ust. 1 Pzp Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia wg kolejności preferencji Polskich Norm przenoszących normy europejskie, a nie norm międzynarodowych.

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.

**Zadanie 3.3**

**Pytanie 1** – Czy zamawiający dopuści uniwersalny uchwyt ścienny na standardowe opakowania rękawic. Zacisk sprężynowy jest regulowany (zakres: 102 - 138 m), celem dopasowania do różnych rozmiarów opakowań. Montaż uchwyty DRACULA® może odbywać się za pomocą taśm samoprzylepnych, kołków rozporowych lub wkrętów?



Sprawę prowadzi: Przemysław Frączek  
Tel. 91-466-10-87



Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie

al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin

Numery telefonów: centrala tel. 91 466 10 00,

Sekretariat Dyrektora oraz

Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa tel. 91 466 10 10, fax 91 466 10 15

KRS: 0000018427, NIP: 955-19-08-958, REGON: 000288900

Strona internetowa: [www.spsk2-szczecin.pl](http://www.spsk2-szczecin.pl) adres e-mail: [spsk2@spsk2-szczecin.pl](mailto:spsk2@spsk2-szczecin.pl)



**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.

**WYKONAWCA II****Pytania ogólne do zad 1**

1. Czy zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Art.89 ust. 1 pkt. 3 PZP) opakowanie rękawic winno posiadać fabryczną informację o geograficznym pochodzeniu produktu?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.

2. Prosimy o dopuszczenie dla rozmiaru XL opakowań a 90 szt.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu jednostkowym w postaci wyraźnego literowego oznaczenia rozmiaru na min. 5-ciu stronach opakowania na barwnym tle?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza, ale tylko nadruk oryginalny przez producenta.

**Zadanie 1.1**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic winylowych oznakowanych podwójne: jako wyrób medyczny klasy I oraz jako środek ochrony indywidualnej kategorii I. Pragniemy zaznaczyć, że ze względu na materiał opisanego produktu – winyl, nie wolno stosować rękawic winylowych w kontakcie z płynnymi chemikaliami, co może błędnie sugerować oznaczenie jako rękawice do wysokiego ryzyka (kategorii III).

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Zadanie 1.2**

1. Prosimy o dopuszczenie rękawicy nitylowej o grubości na palcu 0,10 +/- 0,01mm i na dłoni 0,07+/-0,01mm.

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.

2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy poprzez sformułowanie „możliwe reakcje alergiczne”, zamawiający rozumie fabryczne oznaczenie na opakowaniu substancji potencjalnie alergicznych, tj. w przypadku rękawic nitylowych używanych w produkcji przyspieszaczy procesu wulkanizacji?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.

3. Prosimy o dopuszczenie dla rozmiaru XL opakowań a 180 szt.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza - mieści się w przedziale 100-200 sztuk

4. Prosimy o dopuszczenie oznaczenia na opakowaniu rękawic AQL <1,5 oraz badaniami AQL 1,0, co ze względu na zamkniętą listę poziomów AQL (nie jest to zakres), którą może określić producent, jest ze sobą równoznaczne.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**Zadanie 2.1**

1. Prosimy o dopuszczenie rękawic z wewnętrzną warstwą polimerową.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.



2. Prosimy o dopuszczenie rękawic przebadanych na przenikanie min. 5 substancji cytostatycznych przez min. 15 minut.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

3. Prosimy o dopuszczenie dla rozmiaru XL opakowań a 180 szt.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza -mieści się w przedziale 100-200 sztuk**

### **Zadanie 2.2**

1. Prosimy o dopuszczenie oznaczenia na opakowaniu rękawic AQL <1,5 oraz badaniami AQL 1,0, co ze względu na zamkniętą listę poziomów AQL (nie jest to zakres), którą może określić producent, jest ze sobą równoznaczne.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic przebadanych na 13 substancji chemicznych, potwierdzone Certyfikatem CE jednostki notyfikowanej.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

### **Zadanie 3.1**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę rękawic nitrylowych, polimerowych wewnątrz, w kolorze niebieskim, posiadających na opakowaniu nazwę własną, jako elementu identyfikacyjnego, a numeru katalogowego na kartonie zbiorczym, o grubości 0,15 mm na palcu, min. 0,10 mm na dłoni, sile zrywania min. 8 N.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Zadanie 3.2**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę rękawic nitrylowych, białych z otworem dozującym ograniczonym folią, zapobiegającym kontaminacji zawartości opakowania, w odróżnieniu do opisanego rozwiązania.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy poprzez sformułowanie „możliwe reakcje alergiczne”, zamawiający rozumie fabryczne oznaczenie na opakowaniu substancji potencjalnie alergicznych, tj. w przypadku rękawic nitrylowych używanych w produkcji przyspieszaczy procesu wulkanizacji?

**Odpowiedź**

**Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.**

3. Prosimy o dopuszczenie oznaczenia na opakowaniu rękawic AQL <1,5 oraz badaniami AQL 1,0, co ze względu na zamkniętą listę poziomów AQL (nie jest to zakres), którą może określić producent, jest ze sobą równoznaczne.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

### **Zadanie 3.3**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dozowników wykonanych z plastiku/metalu odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, jak w pozostałych pakietach.

**Odpowiedź**

**Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z siwz.**

## **WYKONAWCA III**

### **Pytanie nr 1 - dotyczy Zadanie 1.1**

Sprawę prowadzi: Przemysław Frączek  
Tel. 91-466-10-87



Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie

al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin

Numery telefonów: centrala tel. 91 466 10 00,

Sekretariat Dyrektora oraz

Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa tel. 91 466 10 10, fax 91 466 10 15

KRS: 0000018427, NIP: 955-19-08-958, REGON: 000288900

Strona internetowa: [www.spsk2-szczecin.pl](http://www.spsk2-szczecin.pl) adres e-mail: [spsk2@spsk2-szczecin.pl](mailto:spsk2@spsk2-szczecin.pl)



**Pkt.1** - Czy Zamawiający dopuszcza rękawice winylowe, bezpudrowe, jednorazowe niejałowe z wewnętrzną warstwą poliuretanową potwierdzoną dokumentem Wytwórcy bez oznakowania na opakowaniu, ponieważ jest to produkt w całości bezlateksowy?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 2 - dotyczy Zadanie 1.1**

**Pkt.3** - Czy w związku z tym, że zgodnie z normą EN 455-3 pkt.4.4 normy dla rękawic bezpudrowych dopuszczalny poziom zawartości pudru resztkowego wynosi max.2mg/rękawicę. Na rynku nie ma dostępnych rękawic bezpudrowych nie zawierających w swoim składzie żadnego środka pudrującego i czy Zamawiający dopuści rękawice zawierające zawartość pudru resztkowego max. Do 0,12mg/rękawicę?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 3 - dotyczy Zadanie 1.1**

**Pkt.16** – Zwracamy się o dopuszczenie rękawicy lepszym parametrem tj. sile zrywu przed i po starzeniu min.4N?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 4 - dotyczy Zadanie 1.2**

**Pkt.1** - Czy Zamawiający dopuszcza rękawice nitrylowe, bezpudrowe, jednorazowe niejałowe z wewnętrzną warstwą polimerową potwierdzoną dokumentem Wytwórcy bez oznakowania na opakowaniu, ponieważ jest to produkt w całości bezlateksowy?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5 - dotyczy Zadanie 1.2**

**Pkt.6** - Czy w związku z tym, że zgodnie z normą EN 455-3 pkt.4.4 normy dla rękawic bezpudrowych dopuszczalny poziom zawartości pudru resztkowego wynosi max.2mg/rękawicę. Na rynku nie ma dostępnych rękawic bezpudrowych nie zawierających w swoim składzie żadnego środka pudrującego i czy Zamawiający dopuści rękawice zawierające zawartość pudru resztkowego max. Do 0,16mg/rękawicę?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 6 - dotyczy Zadanie 1.2**

**Pkt.18** - Czy Zamawiający dopuszcza raport z badań na przenikalność mikroorganizmów (wirusów) wg ASTM F 1671 wykonany w 2013 roku?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 7 - dotyczy Zadanie 1.2**

**Pkt.23** - Czy Zamawiający dopuszcza raport z badań na przenikanie substancji cytostatycznych wg ASTM D 6978 wykonany w 2014 roku?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8 - dotyczy Zadanie 2.1****Pkt.4** - Czy Zamawiający dopuszcza poziom AQL  $\leq 1,5$ ?**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.****Pytanie nr 9 - dotyczy Zadanie 2.1****Pkt.16** – Zwracamy się o dopuszczenie rękawice o sile zrywu przed i po starzeniu min.7,5N?**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.****Pytanie nr 10 - dotyczy Zadanie 2.1****Pkt.19** – Zwracamy się o dopuszczenie rękawice odpornej na 1 substancję chemiczną na poziomie 6, oraz przebadanej na 7 innych substancji chemicznych bez etanolu?**Odpowiedź****Zamawiający nie dopuszcza.****Pytanie nr 11 - dotyczy Zadanie 2.1****Pkt.20** - Czy Zamawiający dopuszcza raport z badań na przenikanie substancji cytostatycznych wg ASTM D 6978 wykonany w 2010 roku?**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.****Pytanie nr 12 - dotyczy Zadanie 2.1****Pkt.21** - Czy Zamawiający dopuszcza raport z badań na przenikalność mikroorganizmów (wirusów) wg ASTM F 1671 wykonany w 2004 roku?**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.****Pytanie nr 13 - dotyczy Zadanie 2.2****Pkt.7** - Czy w związku z tym, że zgodnie z normą EN 455-3 pkt.4.4 normy dla rękawic bezpudrowych dopuszczalny poziom zawartości pudru reszkowego wynosi max.2mg/rękawicę. Na rynku nie ma dostępnych rękawic bezpudrowych nie zawierających w swoim składzie żadnego środka pudrującego i czy Zamawiający dopuści rękawice zawierające zawartość pudru reszkowego max. Do 0,15mg/rękawicę?**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.****Pytanie nr 14 - dotyczy Zadanie 2.2****Pkt.9** - Czy Zamawiający dopuszcza raport z badań na przenikalność mikroorganizmów (wirusów) wg ASTM F 1671 wykonany w 2012 roku?**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.****Pytanie nr 15 - dotyczy Zadanie 2.2****Pkt.22** - Czy Zamawiający dopuszcza raport z badań na przenikanie substancji chemicznych wg EN 374-3 nie starszych niż z 2015 roku?**Odpowiedź****Zamawiający dopuszcza.**

Sprawę prowadzi: Przemysław Frączek  
Tel. 91-466-10-87

**Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie**

al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin

Numery telefonów: centrala tel. 91 466 10 00,

Sekretariat Dyrektora oraz

Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa tel. 91 466 10 10, fax 91 466 10 15

KRS: 0000018427, NIP: 955-19-08-958, REGON: 000288900

Strona internetowa: [www.spsk2-szczecin.pl](http://www.spsk2-szczecin.pl) adres e-mail: [spsk2@spsk2-szczecin.pl](mailto:spsk2@spsk2-szczecin.pl)



**Pytanie nr 16 - dotyczy Zadanie 3.1**

**Pkt.21** - Czy Zamawiający dopuszcza raport z badania na przenikalność mikroorganizmów (wirusów) wg ASTM F 1671 wykonany w 2013 roku?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 17 - dotyczy Zadanie 3.1**

**Pkt.22** - Czy Zamawiający dopuszcza raport z badań na przenikanie substancji cytostatycznych wg ASTM D 6978 wykonany w 2013 roku?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 18 - dotyczy Zadanie 3.2**

**Pkt.2** - Czy w związku z tym, że zgodnie z normą EN 455-3 pkt.4.4 normy dla rękawic bezpudrowych dopuszczalny poziom zawartości pudru resztkowego wynosi max.2mg/rękawicę. Na rynku nie ma dostępnych rękawic bezpudrowych nie zawierających w swoim składzie żadnego środka pudrującego i czy Zamawiający dopuści rękawice zawierające zawartość pudru resztkowego max. Do 0,50mg/rękawicę?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 19 - dotyczy Zadanie 3.2**

**Pkt.20** - Czy Zamawiający dopuszcza raport z badania na przenikalność mikroorganizmów (wirusów) wg ASTM F 1671 wykonany w 2012 roku?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 20 - dotyczy Zadanie 3.2**

**Pkt.21** - Czy Zamawiający dopuszcza raport z badań na przenikanie 13 substancji cytostatycznych wg ASTM D 6978 wykonany w 2011 roku potwierdzający odporność rękawic przez minimum 15 minut?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 21 - dotyczy Zadanie 3.2**

Czy Zamawiający dopuszcza raport z badań na przenikanie substancji chemicznych wg EN 374-3 wykonanych w 2012 i 2013 roku?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 22 - dotyczy siwz Część VIII pkt.3.1**

Czy Zamawiający dopuści ulotki, broszury dla uchwytów, dozowników z zadania nr 1.3, nr 2.3 i nr 3.3 wystawione przez Wykonawcę, gdyż są one wykonywane na konkretne zlecenie przez Wykonawcę?

**Odpowiedź**  
**Zamawiający dopuszcza ulotki, broszury dla uchwytów, dozowników z zadania nr 1.3, nr 2.3 i nr 3.3 wystawione przez Wykonawcę .**

**Pytanie nr 23 - dotyczy wzoru umowy**

1. Prosimy o dodanie do projektu umowy zapisu § 6 ust. 9 o następującej treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.”
2. Prosimy o wykreślenie zapisu § 8 projektu umowy.
3. Prosimy o modyfikację zapisu projektu umowy dotyczącego kar umownych poprzez ich zmniejszenie do wysokości 0,1 % (jednak nie więcej niż 50 zł za jeden dzień) w § 10 ust. 1 lit. a. Pragniemy podkreślić, że zastrzeżone kary umowne mogą zostać uznane za wygórowane i narażają Wykonawcę na odpowiedzialność niewspółmiernie wysoką do ewentualnych naruszeń. Ponadto, w przypadku obniżenia wysokości kar umownych interes Zamawiającego nie zostanie zagrożony, ponieważ ma możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.
4. Prosimy o modyfikację zapisu § 10 ust. 2 lit. c projektu umowy poprzez określenie, że kara umowna w zastrzeżonej wysokości naliczana będzie od wartości brutto niezrealizowanej części umowy, a nie od wartości brutto całej umowy. Pragniemy podkreślić, że zastrzeżone kary umowne mogą zostać uznane za wygórowane i narażają Wykonawcę na odpowiedzialność niewspółmiernie wysoką do ewentualnych naruszeń. Ponadto, w przypadku obniżenia wysokości kar umownych interes Zamawiającego nie zostanie zagrożony, ponieważ ma możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

**Odpowiedź****Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany****Jednocześnie Zamawiający w związku z udzielonymi odpowiedziami przesuwa termin składania i otwarcia ofert i wyznacza:****-termin składania ofert na dzień 24 lipca do godz. 12:00****-otwarcie ofert odbędzie się 24 lipca o godz. 13:00****Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia oraz zapisy podczas sporządzania i składania ofert.****Z poważaniem**

.....