



EZ.272.033.2018

APSSZ
EZ/...../18

Wrocław, dn. 28.11.2018 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego na dostawy obłożeń operacyjnych (sygnatura sprawy: EZ/633/411/18).

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

1. Dot. Zadanie 1, 2, 3, 5, 6, 7

„Dyrektywa 93/42/EWG dotycząca wyrobów medycznych wymaga od producenta, aby z uwagi na bezpieczeństwo pacjenta i personelu, materiały użyte do wytworzenia wyrobu posiadały I klasę palności potwierdzoną badaniami zgodnie ze standardem normy CPSC 16 CFR Part 1610. W związku z powyższym czy Zamawiający Wymaga, aby obłożenia operacyjne z Zadań 1,2,3,5,6,7 charakteryzowały się I klasą palności na poziomie >3,5s, co należy potwierdzić wynikiem badania potwierdzonym dokumentem wystawionym przez producenta?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

2. Dot. Zadanie 1, 2, 3, 5, 6, 7

„Zwracamy się z prośbą o dodanie wymogu dostarczenia próbek w zakresie wyrobów oferowanych w Zadaniach nr 1,2,3,5,6,7. Przedmiotem zamówienia są obłożenia, przeznaczone do konkretnego specjalistycznego rodzaju procedur, a tym samym wymagające konstrukcji samego obłożenia jak i zintegrowanych z nim elementów zapewniających pełną aseptykę pola operacyjnego podczas zabiegu. Zamawiający precyzując wymogi określił skład, rozmiary i parametry techniczno-użytkowe wyrobów. Jedynie przetestowanie i ocena próbki potwierdzić może ww. właściwości i parametry wyrobu. Obecny zapis SIWZ nie daje takiej możliwości, bowiem informacje zawarte w katalogu czy innych dokumentach o których mowa w pkt. 1.1.2b) nie dają takiej namacalnej możliwości. Jedynie próbki są w stanie realnie potwierdzić walory użytkowe wyrobu, a dzięki temu zapewnić Zamawiającemu, iż otrzyma produkt spełniający jego oczekiwania i wymagania?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

3. Dot. Zadanie 7

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w Zadaniu nr 7 sterylnej serwety do zabiegów P.C.N.L. o wymiarze 175x300cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 30x20cm, z nacięciem ok. 5cm, ze zintegrowaną torbą na płyny o wymiarach 65x148cm, zgodnie z normą EN 13795, wykonaną z laminatu dwuwarstwowego (włóknina 23g/m² + folia PE 40 mikronów) w strefie mniej krytycznej oraz laminatu trzywarstwowego (włóknina 23g/m² + folia PE 40 mikronów + włóknina 50g/m²) w strefie krytycznej wyrobu?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

4. Dot. Zadania nr 8

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w Zadaniu 8 fartucha chirurgicznego dostępnego w rozmiarach: L, LL, XL i XLL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XXL, przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

5. Dot. Zadania nr 1 poz.1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw uniwersalny, sterylny, podwójnie pakowany o parametrach:

1) Serweta z taśmą samoprzylepną 175cmx175cm budowa warstwowa, dodatkowa chłonna wzmocnienie w strefie krytycznej– 1szt.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Exploatacyjnych

mgr inż. Katarzyna Kapsuścińska

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



DOLNY
ŚLĄSK



**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

- 2) Serweta z taśmą samoprzylepną 240cmx150cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej – 1szt.
- 3) Serwety z taśmą samoprzylepną 75cmx90cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej – 2szt.
- 4) Serweta na stół 150x200cm, warstwa chłonna 66x200cm – 1szt.
- 5) Taśma samoprzylepna nieprzepuszczalna elastyczna 9cmx51cm – 1szt.
- 6) Ręczniki chłonne 30cmx34cm – 4szt.
- 7) Osłona na stolik Mayo 75cmx150cm, warstwa chłonna 60cmx150cm – 1szt.

Parametry materiałów:

- serwety z pkt 1,2,3 wykonana w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (warstwa PP 30g/m² + PE 25 μ + wiskoza/PET 51g/m²)
 - serweta z pkt 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego 80g/m² (folia PE 50 μ / PP 30g/m²)
 - taśma samoprzylepna z pkt 5, włóknina spunlace 60g/m²
 - osłona z pkt 7 wykonana z folii PE o grubości 50 μ wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną PP 30g/m²
- Serwety w poz. 1,2,3; odporność serwet na przepuszczanie płynów w strefie pozakrytycznej 278 cmH₂O, w strefie krytycznej 392cm H₂O.
Odporność na rozerwanie na sucho w strefie pozakrytycznej 249,4kPa. Odporność na rozerwanie na mokro w strefie krytycznej 330,9kPa."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

6. Dot. Zadania nr 1 poz.2

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw uniwersalny, sterylny, podwójnie pakowany o parametrach:

- 1) Serweta z taśmą samoprzylepną 175cmx175cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej – 1szt.
- 2) Serweta z taśmą samoprzylepną 240cmx150cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej – 1szt.
- 3) Serwety z taśmą samoprzylepną 75cmx90cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej – 2szt.
- 4) Serweta na stół 150cmx200cm, warstwa chłonna 66cmx200cm – 1szt.
- 5) Taśma samoprzylepna nieprzepuszczalna elastyczna 9cmx51cm – 1szt.
- 6) Ręczniki chłonne 30cmx34cm – 4szt.
- 7) Osłona na stolik Mayo 75cmx150cm, warstwa chłonna 60cmx150cm – 1szt.

Minimalne parametry materiałów:

- serwety z pkt 1,2,3 wykonana w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (warstwa PP 30g/m² + PE 25 μ + wiskoza/PET 51g/m²) taśmy samoprzylepne o szerokości 2,5 cm
 - serweta z pkt 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego 80g/m² (folia PE 50 μ / PP 30g/m²)
 - taśma samoprzylepna z pkt 5, włóknina spunlace 60g/m²
 - osłona z pkt 7 wykonana z folii PE o grubości 50 μ wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną PP 30g/m²
- Serwety w poz. 1,2,3; odporność serwet na przepuszczanie płynów w strefie pozakrytycznej 278 cmH₂O, w strefie krytycznej 392cm H₂O.
Odporność na rozerwanie na sucho w strefie pozakrytycznej 249,4kPa. Odporność na rozerwanie na mokro w strefie krytycznej 330,9kPa."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

7. Dot. Zadania nr 1, poz. 2

„ Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw uniwersalny, sterylny, podwójnie pakowany o parametrach:

- 1) Serweta z taśmą samoprzylepną 175cmx175cm, budowa warstwowa, warstwa chłonna na całej powierzchni serwety – 1szt.
- 2) Serweta z taśmą samoprzylepną 240cmx150cm, budowa warstwowa, warstwa chłonna na całej powierzchni serwety – 1szt.
- 3) Serwety z taśmą samoprzylepną 75cmx75cm, budowa warstwowa, warstwa chłonna na całej powierzchni serwety– 2szt.
- 4) Serweta na stół 150x200cm, warstwa chłonna 66x200cm – 1szt.

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska
Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

- 5) Taśma samoprzylepną nieprzepuszczalna elastyczna 9cmx51cm – 1szt.
6) Ręczniki chłonne 30cmx34cm – 4szt.
7) Oslona na stół Mayo 75cmx150cm, warstwa chłonna 60cmx150cm – 1szt.

Minimalne parametry materiałów:

-serwety z pkt 1,2,3 wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56g/m², chłonne na całej powierzchni, taśmy samoprzylepne o szerokości 2,5 cm

- serweta z pkt 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego 80g/m² (folia PE 50 μ / PP 30g/m²)

- taśma samoprzylepna z pkt 5, włóknina spunlace 60g/m²

-osłona z pkt 7 wykonana z folii PE o grubości 50 μ wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną PP 30g/m²

Serwety w poz. 1,2,3; odporność serwet na przepuszczanie płynów 278 cmH₂O

Odporność na rozerwanie na sucho 249,4kPa. Odporność na rozerwanie na mokro 226,3kPa.(KNK)

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

8. Dot. Zadania nr 1 poz.1 i poz.2

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 1 w pozycjach nr 1 i 2 jako alternatywne zestawy uniwersalne w następującym składzie:

- 1 czerwona osłona na stół Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm, o gram. 30g, folia PE 0,050mm
- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm

•1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm

•2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm

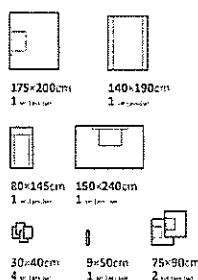
•1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,

•4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68g/m²

serwety pacjenta : PP/PE 62g/m² (PP 27g/m²+ klej 5g/m² + PE 30g/m²) + wzmocnienie: Spunlace 70g/m² łącznie 132 g/m²

Posiadające zgodnie z EN 13795:2011:

- Odporność na przesiąkanie płynów 200cm H₂O
- Siła wypychania (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA.”



Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

9. Dot. Zadania nr 8

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 8 w pozycji nr 1 fartuch chirurgiczny do mokrych zabiegów wykonany z włókniny typu SMMMS, posiadający wzmocnienia z przodu fartucha i w części rękawów wykonane z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego folia polietylenowa oraz włóknina polipropylenowa, dla zapewnienia optymalnej ochrony szwy wykonane techniką ultradźwiękową, na całej długości wzmocnienia rękawów klejone obwodowo. Oprócz zapewniającego sterylność opakowania zewnętrznego fartuch posiada opakowanie wewnętrzne w postaci owinięcia w serwetę włókninową, w opakowaniu wewnętrznym znajdują się dwie sztuki ręczników wiskozowych do osuszania rąk, spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

10. Dot. Zadania nr 17

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 17 w pozycji nr 1 rękawice chirurgiczne bezlateksowe, bezpudrowe dla użytkowników wrażliwych na białka lateksowe, o kształcie anatomicznym ze zróżnicowaniem na prawą i lewą dłoń, posiadające rolowany mankiet, powierzchnia zewnętrzna: teksturowana, chlorowana i silikonowana, AQL 0,65. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,17mm ± 0,02mm, na dłoni 0,15mm ± 0,02mm, na mankiecie 0,14mm ± 0,02mm, długość rękawic: min. 280mm, rozmiar rękawic: 6,0 – 9,0.

Rękawice zgodne z Dyrektywa o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie II a, zgodne z wymaganiami normy EN 455 części 1,2,3, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3.

Szczelnie pakowane parami. Na opakowaniu umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE, sterylizacja rękawic promieniami gamma.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

11. Dot. Zadania nr 19

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 19 w pozycji nr 1 ściereczko do wycierania rąk jałowe w rozmiarze 30x40cm w opakowaniach a'2 sztuki z przeliczeniem zamawianej ilości opakowań.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Dot. Zadania nr 11 poz.1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw do angiografii naczyń mózgowych, sterylny, podwójnie pakowany o składzie:

Składnik	Ilość	Jednostka
Fartuch jednorazowy chirurgicznym wykonany z włókniny typu SMS rozmiar L	2	SZT
Serweta angiograficzna o wymiarach 320cm x 240cm wykonana z laminatu - L2, z dwoma otworami w kształcie koła, wypełnionymi folią przylepną	1	SZT
Kompres gazowy 10cmx10 cm (8warstw, 17nitok)	50	SZT
Miska, okrągła 125 ml	1	SZT
Strzykawka 3 częściowa, typu luer lock 10 ml	3	SZT
Strzykawka, 3 częściowa, typu luer lock 20 ml LL	1	SZT
Skalpel z rączką nr 11	1	SZT
igła 0,8x40	2	SZT
igła 1,2x60	2	SZT

Opakowanie: Torebka papierowo-foliowa

Serwety wykonane z laminatu L2: laminat wykonany z włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowo-polipropylenowej, posiadają gramaturę 56gm². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 250 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho 150 kPa, odporność na rozerwanie na mokro 150 kPa.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

13. Dot. Zadania nr 11 poz.2

„Czy Zamawiający dopuści zestaw do embolizacji, sterylny, podwójnie pakowany o składzie:

Składnik	Ilość	Jednostka
Serweta angiograficzna 330cm x 235cm z 2 otworami o średnicy 12 cm, z przylepcem wkoło otworu, z przezroczystą krawędzią z prawej strony	1	szt
Seni Basic 60x90 cm	1	szt



DOLNY
ŚLĄSK

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

Fartuch Perfect L	1	szt
Fartuch standard L	1	szt
Igła do iniekcji rozmiar 0,7x30mm z osłonką zabezpieczającą przed zakłuciem	1	szt
Skalpel Nr 11 z rączką i plastikowym elementem zabezpieczającym przed zakłuciem	1	szt
Miseczka okrągła, niebieska 500 ml	1	szt
Miseczka okrągła 1000 ml	1	szt
Miska z uchwytem na przewodnik, niebieska 2500 ml	1	szt
Strzykawka 3-częściowa zakręcana typu Luer lock 2 ml	1	szt
Strzykawka 3-częściowa zakręcana typu Luer lock 5 ml	1	szt
Strzykawka 3-częściowa zakręcana typu Luer lock 10 ml	5	szt
Strzykawka 3-częściowa zakręcana typu Luer lock 20 ml	3	szt
Kleszczyki do trzymania metalowe, proste pean 14 cm	1	szt
Pałeczka z gąbką do mycia pola	1	szt
Ściereczki chłonne, białe 50x40cm	1	szt
Kompresy z gazy 13 nit, 8W, 7,5x7,5 cm	100	szt
osłona foliowa na sprzęt okrągła 112x56 z gumką białą	1	szt
osłona foliowa na sprzęt prostokątna 102cm x 91cm z gumką	1	szt
Serweta na stolik (w którą zawinięty jest zestaw) 150x150cm - laminat L2	1	szt

Opakowanie: Torebka papierowo-foliowa

Serwety wykonane z laminatu L2: laminat wykonany z włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowo-polipropylenowej, posiadają gramaturę 56gm². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 250 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho 150 kPa, odporność na rozerwanie na mokro 150 kPa."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

14. Dot. Zadania nr 13

„1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy rękawic lateksowych bezpudrowych z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, o średnim poziomie protein < 10 µg/g potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta z nazwą rękawic, których one dotyczą. AQL ≤ 1,0, długość min. 260-280 mm dopasowana do rozmiaru. Przebadane 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). Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych z strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych, zewnątrz powierzchnia delikatnie teksturowana, AQL po zapakowaniu 0,65. Rękawice produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

15. Dot. Zadania nr 14

„1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o długości całkowitej zgodnej z wytycznymi ustawodawcy określonymi w normie EN 455-2, wynoszącej min. 260 – 280 mm, która w pełni zakrywa mankiet fartucha i zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas zabiegu chirurgicznego. AQL ≤ 1.0. Grubość na palcu min. 0,21 ± 0,01 mm,, na dłoni min. 0,17 mm, na mankiecie min. 0,145 mm. Poziom protein < 20 µg/g potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta z nazwą rękawic, których one dotyczą. Opakowanie jednostkowe podwójne, zewnętrzne hermetyczne papier -folia, pakowane po max 70 par.

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska
Sprawdziła: Ewa Kupis
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o grubości pojedynczej ścianki na palcu min. 0,20 mm, na dłoni min. 0,19 mm, na mankiecie min. 0,15 mm. Rękawice produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

16. Dot. Zadania nr 15

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy rękawicy lateksowej bezpudrowej koloru brązowego (antyrefleksyjna) do zabiegów ortopedycznych o powierzchni zewnętrznej mikroteksturowanej, wewnętrzna warstwa CPC - o działaniu bakteriobójczym i przeciwgrzybicznym, silikonowane. Wzmocnione o dużej elastyczności, szczególnie wytrzymałości i zwiększonej grubości wynoszącej w obszarze palca min. 0,32 mm, na dłoni i mankiecie $\geq 0,21$ mm. Długość min. 295 mm. Zawartość protein $< 30 \mu\text{g/g}$ rękawicy. Mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami. Obniżony poziom AQL wynoszącym po zapakowaniu 0,65. Opakowanie podwójne, zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

17. Dot. Zadania nr 17

„1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych neoprenowych z strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych, zewnątrz powierzchnia delikatnie teksturowana, koloru brązowego (antyrefleksyjny), AQL po zapakowaniu 0,65. Grubość na palcu 0,23 mm, na dłoni min. 0,20 mm, na mankiecie 0,17 mm, posiadające mankiety rolowane z obszarem adhezyjnym zapobiegającym zsuwaniu się. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic chirurgicznych antyalergicznymi, bezpudrowymi, półsyntetycznymi: lateksowo-nitrylowymi, trójwarstwowymi, o wewnętrznej warstwie 100% nitrylu, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkownika naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Powierzchnia zewnętrzna delikatnie teksturowana wykonana w technologii SMT. Grubość na palcu min. 0,21 mm, na dłoni min. 0,19 mm, na mankiecie min. 0,16 mm. Obniżony poziom AQL po zapakowaniu 0,65, opakowanie max 50 par, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, mankiety rolowane z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

18. Dot. Zadania nr 18

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy następujących rękawic:

Rękawice diagnostyczne sterylne nitrylowe, niebieskie, grubość na palcach 0,13 $\pm 0,01$ mm, na dłoni 0,09-0,1 mm, na mankiecie 0,07-0,08 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. 9 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy i zasady organiczne, alkohole i aldehydy. 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. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary S, M, L, pakowane parami w opakowanie podwójne, zewnętrzne foliowo-papierowe, opakowanie 50 par."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Agnieszka Kútkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

SIWZ:

„Dotyczy zapisów SIWZ. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania w przypadku wątpliwości wykonawców do przełożenia próbek zaoferowanego asortymentu celem weryfikacji zgodności zaoferowanego asortymentu z wymogami SIWZ. Wprowadzenie powyższego jest uzasadnione tym, aby Zamawiający w toku postępowania, już na etapie weryfikacji ofert złożonych przez Wykonawców, mógł dokonać oceny czy dany Wykonawca nie podlega odrzuceniu a oferowane produkty są zgodne z przedmiotem zamówienia (art. 25 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp).”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga powyższego.

WZÓR UMOWY:

1. „Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. „Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 3 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy.”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne odstąpienia od umowy, celowe jest aby przed odstąpieniem od umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć odstąpienia od umowy, a tym samym uniknąć skutków odstąpienia od umowy, które są niekorzystne dla obu stron.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. „Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. 3 wzoru umowy wyrażenie „10% wartości umowy” zostało zastąpione wyrażeniem „10% wartości niezrealizowanej części umowy”?

Odpowiedź Zamawiającego: Pytanie nie dotyczy § 6 wzoru umowy.

4. „Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. 5 wzoru umowy wyrażenie „10% wartości przedmiotu umowy” zostało zastąpione wyrażeniem „10% wartości niezrealizowanej części.”

Odpowiedź Zamawiającego: Pytanie nie dotyczy § 6 wzoru umowy.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną udzielone w terminie późniejszym.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomicznych i Eksploatacyjnych
mgr inż. Katarzyna Kapuścińska



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska
Sprawdziła: Ewa Kupis
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

