



# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01    <http://www.loro.pl>  
fax: 68 475 06 02,    mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

Świebodzin, 13.02.2019 r.

Znak sprawy ZP.PN.1.2019

## WYJAŚNIENIE ZAPISÓW SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy przetargu nieograniczonego: Cykliczne dostawy zestawów operacyjnych jednorazowego użytku dla Lubuskiego Centrum Ortopedii Sp. z o. o. w Świebodzinie.**

### Pytanie nr 1

Dotyczy Pakietu 3 poz.1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety wykonanej z folii o grubości 33µm? Pozostałe parametry serwety zgodne z SIWZ.

### Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ. Proponowana serweta wykonana z folii o 33 µm ma niższe parametry od wymaganych przez Zamawiającego co może powodować rozerwanie lub uszkodzenie serwety a tym samym istnieje możliwość skażenia pola operacyjnego podczas zabiegu.

### Pytanie 2

dotyczy Pakietu 3 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie jednej z niżej wymienionych serwet?

- 1) Serweta 2 warstwowa PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> o wymiarze 150cm x 180cm, lub:
- 2) Serweta 3 warstwowa PE+PP+PP (w części dedykowanej dla pacjenta) z taśmą lepną.

### Odpowiedź 2

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

### Pytanie 3

Dotyczy Pakietu 3 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 3 poz. 3 osłony na kończynę o wymiarze 22cm x 70cm, wykonanej z kratonu (materiał zbliżony do neoprenu, w przypadku którego karty techniczne nie określają gramatury) z wewnętrzną warstwą gazy dzianej?

### Odpowiedź 3

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

### Pytanie 4

Dotyczy Pakietu 3 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 3 poz. 4 osłony na kończynę o wymiarze 32cm x 120cm, wykonanej z kratonu (materiał zbliżony do neoprenu, w przypadku którego karty techniczne nie określają gramatury) z wewnętrzną warstwą gazy dzianej?

### Odpowiedź 4

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

### Pytanie 5



# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01    <http://www.loro.pl>  
fax: 68 475 06 02,    mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

Dotyczy Pakietu 3 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taśmy lepnej wykonanej z poliestru, z klejem hipoalergicznym o wymiarach 9cm x 50cm ?

### **Odpowiedź 5**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

### **Pytanie 6**

Pakiet 2, pozycja 3

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

### **Odpowiedź 6**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie wydziela osobnego pakietu dla pozycji 3 pakiet 2.

### **Pytanie 7**

Pakiet 2, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści odzież chirurgiczną wykonaną z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m<sup>2</sup>, o wytrzymałości na wypychanie na sucho 106kpa, czystości pod względem cząstek stałych 2,0IPM, pylenie równe 2,1Log10?

### **Odpowiedź 7**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ. Proponowana odzież chirurgiczna ma niższe parametry od wymaganych przez Zamawiającego co zmniejsza bezpieczeństwo personelu, który ma użytkować odzież chirurgiczną.

### **Pytanie 8**

Pakiet 2, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści kartę techniczną potwierdzającą zgodność z normą 13795?

### **Odpowiedź 8**

Zamawiający modyfikuje zapisy w pakiecie 2 pozycja 3 poprzez wykreślenie zdania: „Na potwierdzenie ww. parametrów do oferty należy załączyć wyniki badań zaoferowanych wyrobów (badania zgodne z normą 13795”.

Zamawiający zgodnie z zapisami dział X SIWZ wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni: pkt. 4) zgodnie z normą PN-EN 13795 karty danych technicznych wystawionej przez producenta gotowych wyrobów po procesie sterylizacji.

### **Pytanie 9**

Pakiet 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 40g/m<sup>2</sup> (włóknina 25g/m<sup>2</sup> + folia PE 15g/m<sup>2</sup>), o odporności na przenikanie cieczy 105cm H<sub>2</sub>O?

### **Odpowiedź 9**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ. Proponowana serweta ma niższe parametry od wymaganych przez Zamawiającego co zmniejsza bezpieczeństwo pacjenta.

### **Pytanie 10**

Pakiet 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 40g/m<sup>2</sup> (włóknina 25g/m<sup>2</sup> + folia PE 15g/m<sup>2</sup>), o odporności na przenikanie cieczy 105cm H<sub>2</sub>O?



## Odpowiedź 10

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ. Proponowana serweta ma niższe parametry od wymaganych przez Zamawiającego co zmniejsza bezpieczeństwo pacjenta.

## Pytanie 11

Pakiet 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150x180cm?

## Odpowiedź 11

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 12

Pakiet 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę z laminatu trójwarstwowego 75g/m<sup>2</sup> (włóknina 28g/m<sup>2</sup> + folia PE 25g/m<sup>2</sup> + włóknina 22g/m<sup>2</sup>) o odporności na przenikanie cieczy 180cm H<sub>2</sub>O?

## Odpowiedź 12

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 13

Pakiet 3, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 30x80cm wykonaną z dwuwarstwowego laminatu 56g/m<sup>2</sup> (włóknina 28g/m<sup>2</sup> + folia PE 28g/m<sup>2</sup>) o wytrzymałości na rozerwanie na sucho/mokro 108/95 kpa?

## Odpowiedź 13

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ. Proponowana osłona na kończynę ma niższe parametry od wymaganych przez Zamawiającego co zmniejsza bezpieczeństwo pacjenta.

## Pytanie 14

Pakiet 3, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 35x120cm wykonaną z dwuwarstwowego laminatu 56g/m<sup>2</sup> (włóknina 28g/m<sup>2</sup> + folia PE 28g/m<sup>2</sup>) o wytrzymałości na rozerwanie na sucho/mokro 108/95 kpa?

## Odpowiedź 14

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ. Proponowana osłona na kończynę ma niższe parametry od wymaganych przez Zamawiającego co zmniejsza bezpieczeństwo pacjenta.

## Pytanie 15

Pakiet 3, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści taśmę lepną w rozmiarze 10x50cm wykonaną z włókniny typu spunlance o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>?

## Odpowiedź 15

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 16

Pakiet nr 1, Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii kolana zapakowany w zbiorczym opakowaniu, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, zestaw o składzie:

1. Serweta chirurgiczna o wymiarach 200x320cm o gramaturze włókniny min. 55g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 25g/m<sup>2</sup>), z otworem elastycznym o średnicy 5 x 7cm oraz wzmocnieniem w centralnej części o wymiarach 105 x 150 cm o



Lubuskie Centrum Ortopedii  
im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

## LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

- łączniej gramaturze min. 110g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min. 200cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałości na rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 300kPa - 1 szt.
2. Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa o wymiarach 75x90cm o gramaturze włókniny min. 55g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 25g/m<sup>2</sup>) - 1 szt.
  3. Serweta na stół instrumentalny wzmocniony o wymiarach 140x190cm o gramaturze min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60µm) obszar chłonny 75 x 140 cm - 1 szt.
  4. Taśma lepna wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 68g/m<sup>2</sup> 10 x 50 cm - 2 szt.
  5. Kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa, znacznik RTG - 50 szt.
  6. Kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty - 1 szt.
  7. Kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 24 cm - 2 szt.
  8. Osłona stopy o rozmiarach 22 x 40 cm - 1 szt.
  9. Osłona na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 x 145cm z warstwą chłonną 60 x 145 cm o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 57g/m<sup>2</sup>) - 1 szt.
  10. Fartuch Sontara niewzmocniony, włóknina celulozowo - poliestrowa o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie - sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL - 1 szt.
  11. Fartuch Sontara niewzmocniony włóknina celulozowo - poliestrowa o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie - sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XL - 1 szt.
  12. Serweta na stolik instrumentalny wzmocniona o wymiarach 140 x 190 cm o gramaturze min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60µm) obszar chłonny 75 x 140 cm, poziom absorpcji 450%, służąca jako owinięcie zestawu - 1 szt.

### Odpowiedź 16

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

### Pytanie 17

Pakiet nr 1, Pozycja 2. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii barku zapakowany w zbiorczym opakowaniu, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, zestaw o składzie:

1. Obłożenie chirurgiczne barku o wymiarach 400x225cm z otworem 7x10cm o gramaturze włókniny min. 55g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 25g/m<sup>2</sup>) odporność na przenikanie płynów min. 200cmH<sub>2</sub>O - 1 szt.
2. Serweta chirurgiczna o wymiarach 150 x 200 cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie litery U 10 x 60cm o gramaturze włókniny min. 55g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 25g/m<sup>2</sup>) odporność na przenikanie płynów min. 200cmH<sub>2</sub>O - 1 szt.
3. Osłona na kończynę typu stokineta o wymiarach 25 x 80 cm - 1 szt.
4. Taśma lepna wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 68g/m<sup>2</sup> 10 x 50 cm - 2 szt.
5. Kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik RTG - 100 szt.
6. Kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty - 1 szt.
7. Kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 24 cm - 1 szt.
8. Osłona na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 x 145cm z warstwą chłonną 60 x 145 cm o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 57g/m<sup>2</sup>) - 1 szt.



9. Fartuch Sontara niewzmocniony, włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL – 1 szt.

10. Fartuch Sontara niewzmocniony włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XL – 1 szt.

11. Serweta na stolik instrumentalny wzmocniona o wymiarach 140 x 190 cm o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60µm) poziom absorpcji 450%, obszar chłonny 75 x 140 cm, służąca jako owinięcie zestawu – 2 szt.

### **Odpowiedź 17**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

### **Pytanie 18**

Pakiet nr 1, Pozycja 3. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do protezy biodra izolacyjny zapakowany w zbiorczym opakowaniu, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, zestaw o składzie:

1. Serweta na stół instrumentalny wzmocniony o wymiarach 150x240, o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60µm), obszar chłonny 75 x 240 cm – 1szt.

2. Kieszeń foliowa o wymiarach 38 x 43 z taśmą samoprzylepną, dwukomorowa – 1szt.

3. Miska nerkowa o pojemności 700ml – 1szt.

4. Kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty – 2szt

5. Kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 24 cm – 1 szt.

6. Kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa, znacznik RTG – 100 szt.

7. Fartuch Sontara niewzmocniony, włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL – 2 szt

8. Fartuch Sontara niewzmocniony włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XL – 1 szt.

9. Serweta na stolik instrumentalny wzmocniony o wymiarach 140x190cm o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60µm) poziom absorpcji 450%, obszar chłonny 75 x 140 cm - 1szt.

10. Serweta na stolik instrumentalny wzmocniony o wymiarach 150x240 cm wzmocnienie 75 x 240 cm, o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60µm) poziom absorpcji 450%, obszar chłonny 75 x 240 cm, służąca jako owinięcie zestawu – 1szt.

### **Odpowiedź 18**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

### **Pytanie 19**

Pakiet nr 1, Pozycja 4. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do protezy biodra zapakowany w zbiorczym opakowaniu, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, zestaw o składzie:





# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01    <http://www.loro.pl>  
fax: 68 475 06 02,    mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

1. Obłożenie główne chirurgiczne o wymiarach 200x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie U o wymiarach 6,5x 95cm o gramaturze włókniny min. 55g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 25g/m<sup>2</sup>), wzmocnienie o wymiarach 150 x 160 i gramaturze całkowitej min. 110g/m<sup>2</sup>, odporności na przenikanie cieczy min. 200cmH<sub>2</sub>O – 1 szt.
2. Serweta chirurgiczna o wymiarach 300x170cm z taśmą lepną, o gramaturze włókniny min. 55g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 25g/m<sup>2</sup>), wzmocnienie o wymiarach 50 x 75 cm i gramaturze całkowitej min. 110g/m<sup>2</sup>, odporności na przenikanie cieczy min. 200cmH<sub>2</sub>O – 1 szt.
3. Serweta na stół instrumentalny wzmocniony o wymiarach 140x190cm o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60µm), obszar chłonny 75 x 140 cm – 1 szt.
4. Osłona na kończynę typu stokineta o wymiarach 35x120cm – 1 szt.
5. Taśma lepna wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 68g/m<sup>2</sup> 10 x 50 cm - 4 szt.
6. Kieszeń foliowa o wymiarach 43x38cm z taśmą samoprzylepną, dwukomorowa – 1 szt.
7. Miska nerkowa o pojemności 700ml – 1 szt.
8. Kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty – 2 szt.
9. Kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 24 cm – 2 szt.
10. Kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa, znacznik RTG – 100 szt.
11. Fartuch Sontara niewzmocniony, włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL – 2 szt.
12. Fartuch Sontara niewzmocniony włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XL – 1 szt.
13. Serweta na stolik instrumentalny wzmocniony o wymiarach 140x190cm o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60µm) poziom absorpcji 450%, obszar chłonny 75 x 140 cm – 1 szt.
14. Osłona na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80x145cm z warstwą chłonną 60 x 145 cm o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 57g/m<sup>2</sup>) – 1 szt.
15. Serweta na stolik instrumentalny wzmocniony o wymiarach 300x150cm, o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60µm), służąca jako owinięcie zestawu – 1 szt.

## Odpowiedź 19

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 20

Pakiet nr 1, Pozycja 5. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do protezy kolana zapakowany w zbiorczym opakowaniu, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, zestaw o składzie:

1. Serweta chirurgiczna o wymiarach 245x320cm o gramaturze włókniny min. 55g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 25g/m<sup>2</sup>), z otworem elastycznym o średnicy 5 x 7cm oraz wzmocnieniem w centralnej części o wymiarze 105 x 150 cm o gramaturze całkowitej min. 110g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy min. 200cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałości na rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 300kPa – 1 szt.





# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

2. Serweta na stół instrumentalny o wymiarach 140 x 190 cm o gramaturze min. 90 g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30 g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60 μm), obszar chłonny 75 x 140 cm – 3 szt.
3. Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa o wymiarach 75 x 90 cm o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30 g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 25 g/m<sup>2</sup>), odporność na przenikanie cieczy w strefie mniej krytycznej min. 200 cmH<sub>2</sub>O - 1 szt.
4. Osłona na kończynę typu stockinet o wymiarach 25 x 80 cm – 1 szt.
5. Taśma lepna wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup> o wymiarze 10 x 50 cm – 2 szt.
6. Kieszka foliowa o wymiarach 43 x 38 cm z taśmą samoprzylepną, dwukomorowa – 1 szt.
7. Kubek z polipropylenu o pojemności 500 ml z podziałką, przezroczysty – 2 szt.
8. Kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 24 cm – 3 szt.
9. Kompres gazowy o wymiarach 10 x 10 cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa, znacznik RTG – 100 szt.
10. Kleszczyki typu Kocher blokowane, plastikowe 14 cm, niebieskie – 1 szt.
11. Fartuch Sontara niewzmocniony, włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL – 2 szt.
12. Fartuch Sontara niewzmocniony włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XL – 1 szt.
13. Osłona na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 x 145 cm z warstwą chłonną 60 x 145 cm o gramaturze włókniny min. 90 g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30 g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 57 g/m<sup>2</sup>) – 1 szt.
14. Serweta na stolik instrumentalny wzmocniony o wymiarach 300 x 150 cm, o gramaturze min. 90 g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30 g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60 μm), poziom absorpcji 450%, służąca jako owinięcie zestawu – 1 szt.

## Odpowiedź 20

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Proponowany zestaw nie zawiera:

- Pulsed Lavage, zawiera długą, krótką końcówkę i pręt czyszczący – 1 szt.
- Serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 150 x 190 cm, wykonana z włókna min. 23 g/m<sup>2</sup>, folia PE 55 mikronów, poziom absorpcji, 2,1 ml/100 cm<sup>2</sup>, obszar chłonny o wymiarach 75 x 190 cm – 1 szt.

## Pytanie 21

Pakiet nr 1, Pozycja 6. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do drobnej ortopedii zapakowany w zbiorczym opakowaniu, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, zestaw o składzie:

1. Serweta chirurgiczna o wymiarach 245 x 320 cm o gramaturze włókniny min. 55 g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30 g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 25 g/m<sup>2</sup>) z otworem elastycznym o średnicy 3 cm oraz wzmocnieniem w części centralnej, o gramaturze całkowitej min. 110 g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałości na rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 300 kPa – 1 szt.
2. Serweta na stół instrumentalny wzmocniony o wymiarach 140 x 190 cm o gramaturze min. 90 g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30 g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60 μm), obszar chłonny 75 x 140 cm odporność na przenikanie cieczy min. 200 cmH<sub>2</sub>O – 1 szt.
3. Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa o wymiarach 75 x 90 cm (+/- 2 cm) o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30 g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 25 g/m<sup>2</sup>) - 1 szt.



# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

4. Taśma lepna wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 68g/m<sup>2</sup> o wymiarze 10 x 50 cm – 1 szt.
5. Kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty – 1 szt.
6. Kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 24 cm – 1 szt.
7. Kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa, znacznik RTG – 20 szt.
8. Fartuch Sontara niewzmocniony, włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL – 2 szt.
9. Fartuch Sontara niewzmocniony włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 234/182 kPa w strefie krytycznej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XL – 1 szt.
10. Osłona na stół Mayo wzmocniona o wymiarach 80 x 145cm z warstwą chłonną 60 x 145 cm o gramaturze włókniny min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 57g/m<sup>2</sup>) – 1 szt.
11. Serweta na stół instrumentalny wzmocniony o wymiarach 150x 200cm, o gramaturze min. 90g/m<sup>2</sup> (laminat PP + PE gdzie PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folia PE 60µm), obszar chłonny o wymiarze 75 x 200 cm służąca jako owinięcie zestawu, – 1 szt.

## Odpowiedź 21

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 22

Pakiet nr 3, Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnej serwety chirurgicznej dwuwarstwowej polipropylen + polietylen o wymiarach 75 x 90 cm, o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup> gdzie warstwa PP ma 30g/m<sup>2</sup> i folia PE 25g/m<sup>2</sup>, o odporności na przenikanie cieczy min. 200cmH<sub>2</sub>O?

## Odpowiedź 22

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 23

Pakiet nr 3, Pozycja 2. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety chirurgicznej dwuwarstwowej polipropylen + polietylen o wymiarach 150 x 175 cm, o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup> gdzie warstwa PP ma 30g/m<sup>2</sup> i folia PE 25g/m<sup>2</sup>, o odporności na przenikanie cieczy min. 200cmH<sub>2</sub>O?

## Odpowiedź 23

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 24

Pakiet nr 3, Pozycja 3. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania osłony na kończynę o wymiarach 25 x 80 cm o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup> gdzie włóknina polipropylenowa posiada gramaturę min. 30g/m<sup>2</sup> oraz folia polietylenowa min 21µm, wytrzymałość na rozrywanie na sucho/mokro min. 125kPa?

## Odpowiedź 24

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 25





Lubuskie Centrum Ortopedii  
im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

## LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

Pakiet nr 3, Pozycja 4. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na kończynę o wymiarach 35 x 120 cm o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup> gdzie włóknina polipropylenowa posiada gramaturę min. 30g/m<sup>2</sup> oraz folia polietylenowa min 21µm, wytrzymałość na rozrywanie na sucho/mokro min. 125kPa?

### Odpowiedź 25

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

### Pytanie 26

Pakiet nr 3, Pozycja 5. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania taśmy lepnej wykonanej z włókniny poliestrowej o gramaturze min. 68g/m<sup>2</sup>?

### Odpowiedź 26

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

### Pytanie 27

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 dopuści „Zestaw do artroskopii kolana”:

1. Serweta chirurgiczna o wymiarach 200/300x320cm (+/-2cm) z włókniny: 34g/m<sup>2</sup> warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m<sup>2</sup>, z otworem elastycznym o średnicy 7cm oraz wzmocnieniem w centralnej części o wymiarach 70x140cm z włókniny wiskozowej 28 g/m<sup>2</sup> +włóknina bawełnopodobna 50% PES 50% wiskoza 50 g/m<sup>2</sup> + folia PE 24 g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy >150cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej 280/250kPa – 1szt
2. Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa o wymiarach 75x90cm (+/-2cm) z włókniny 34g/m<sup>2</sup> warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m<sup>2</sup> - 1szt
3. Serweta na stół instrumentalny o wymiarach 150x170cm (+/-2cm) z folii PE 55g/m<sup>2</sup>, obszar chłonny 75x170cm(+/-2cm) dodatkowo z chłonnej włókniny typu spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1szt
4. Taśma lepna wykonana z włókniny typu Spunbond o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 28 g/m<sup>2</sup> o adhezji: 15,6N/25mm o wymiarach 10x50cm (+/- 1 cm) – 2szt
5. kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa, znacznik RTG – 50szt
6. kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty – 1szt
7. kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 19 cm – 2 szt.
8. Osłona stopy o rozmiarach 36x28cm z włókniny 50g/m<sup>2</sup> typu Spunlace +4 g klej + 60 g/m<sup>2</sup> niebieska membrana – 1szt
9. osłona na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 79x145cm z folii PE 50-60 µm z warstwą chłonną 65x100cm z włókniny typu Spunbond 30 g/m<sup>2</sup> – 1 szt.
10. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej, włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL-L – 1 szt.
11. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej, włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XL-L – 1 szt.
12. Serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 150x190cm (+/-2cm), służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z folii PE 55g/m<sup>2</sup>, dodatkowo obszar chłonny 75x190cm (+/-2cm) z chłonnej włókniny typu Spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1 SZT.

### Odpowiedź 27

Wykonawca w swoim pytaniu nie odnosi się do wszystkich parametrów wskazanych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zdaniem zamawiającego brakuje





Lubuskie Centrum Ortopedii  
im. dr. Lecha Wierusza Sp. z o.o.

## LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

stwierdzenia, że pozostałe parametry nie wymienione przez Wykonawcę, są zgodne z opisem SIWZ. Zamawiający zatem nie może jednoznacznie stwierdzić, że zaproponowane przez Wykonawcę produkty, w szczególności ich pozostałe, nie wymienione przez Wykonawcę w pytaniach parametry, są tożsame z wymaganymi przez Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

### Pytanie 28

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 dopuści „Zestaw do artroskopii barku”:

1. Obłożenie chirurgiczne barku o wymiarach 400x240cm (+/-2cm) z otworem 10x10cm, z włókniny 34g/m2 warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m2 odporność na przenikanie płynów >100cmH2O - 1szt
2. Serweta chirurgiczna o wymiarach 150x193cm (+/-2cm) z samoprzylepnym wycięciem w kształcie litery U15x61cm, z włókniny 34g/m2 warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m2, odporność na przenikanie cieczy >100cmH2O – 1 szt
3. Osłona na kończynę typu stokineta o wymiarach 22x75cm z włókniny 50g/m2 typu Spunlace + 60 g/m2 membrana PE – 1szt
4. Taśma lepna wykonana z włókniny typu Spunbond o gramaturze 56g/m2 oraz folii PE 28 g/m2 o adhezyjności: 15,6N/25mm o wymiarach 10x50cm (+/- 1 cm) – 2szt
5. kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik RTG – 100szt
6. kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty – 1szt
7. kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 19 cm – 1 szt.
8. osłona na stół Mayo wzmocniona o wymiarach 79x145cm z folii PE 50-60 µm z warstwą chłonną 65x100cm z włókniny typu Spunbond 30 g/m2 – 1 szt.
9. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej, włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68/m2, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro, przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H2O w strefie krytycznej, rozmiar XXL-L – 1szt
10. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej w systemie włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68/m2, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, , przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H2O w strefie krytycznej, rozmiar XL -L– 1 szt.
11. Serweta na stół instrumentalny o wymiarach 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z folii PE 55g/m2, dodatkowo obszar chłonny 75x190cm (+/-2cm) z chłonnej włókniny typu Spunbond 28-30 g/m2 – 2 szt

### Odpowiedź 28

Wykonawca w swoim pytaniu nie odnosi się do wszystkich parametrów wskazanych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zdaniem zamawiającego brakuje stwierdzenia, że pozostałe parametry nie wymienione przez Wykonawcę, są zgodne z opisem SIWZ. Zamawiający zatem nie może jednoznacznie stwierdzić, że zaproponowane przez Wykonawcę produkty, w szczególności ich pozostałe, nie wymienione przez Wykonawcę w pytaniach parametry, są tożsame z wymaganymi przez Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

### Pytanie 29

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 dopuści „Zestaw do protezy biodra izolacyjny”:





# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

1. Serweta na stół instrumentalny o wymiarach 150x210cm wykonana z folii PE 55g/m<sup>2</sup>, obszar chłonny 75x210cm dodatkowo z chłonnej włókniny typu Spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1szt
2. Kieszka foliowa o wymiarach 45x35cm z taśmą samoprzylepną, dwukomorowa – 1szt
3. Miska nerkowa o pojemności 700ml – 1szt
4. kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty – 2szt
5. kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 19 cm – 1 szt
6. kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa, znacznik RTG – 100szt
7. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, , przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej rozmiar XXL-L – 2szt
8. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, , przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej XL-L – 1 szt.
9. Serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 150x190cm, wykonana z folii PE 55g/m<sup>2</sup> obszar chłonny o wymiarach 75x190cm dodatkowo z chłonnej włókniny typu Spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1szt
10. Serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 150x240 cm służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z folii PE 55g/m<sup>2</sup>, obszar chłonny o wymiarach 75x240cm dodatkowo z chłonnej włókniny typu Spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1szt

## Odpowiedź 29

Wykonawca w swoim pytaniu nie odnosi się do wszystkich parametrów wskazanych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zdaniem zamawiającego brakuje stwierdzenia, że pozostałe parametry nie wymienione przez Wykonawcę, są zgodne z opisem SIWZ. Zamawiający zatem nie może jednoznacznie stwierdzić, że zaproponowane przez Wykonawcę produkty, w szczególności ich pozostałe, nie wymienione przez Wykonawcę w pytaniach parametry, są tożsame z wymaganymi przez Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

## Pytanie 30

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 dopuści „Zestaw do protezy biodra”:

1. Obłożenie główne chirurgiczne wzmocnione o wymiarach 200x260cm (+/-2cm) z samoprzylepnym wycięciem w kształcie U o wymiarach 20x102cm, z włókniny 34g/m<sup>2</sup> warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m<sup>2</sup> wzmocnienie o wymiarach 70x100 włóknina wiskozowa 28 g/m<sup>2</sup> +włóknina bawełnopodobna 50% PES 50% wiskoza 50 g/m<sup>2</sup> + folia PE 24 g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy min150cmH<sub>2</sub>O – 1szt
2. Serweta chirurgiczna wzmocniona o wymiarach 300x175cm (+/-2cm) z taśmą lepnią, z włókniny: 34g/m<sup>2</sup> warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie o wymiarach 55x20cm włóknina wiskozowa 28 g/m<sup>2</sup> +włóknina bawełnopodobna 50% PES 50% wiskoza 50 g/m<sup>2</sup> + folia PE 24 g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy min. 150 cmH<sub>2</sub>O – 1szt
3. Serweta na stół instrumentalny o wymiarach 150x170cm wykonana z folii PE 55g/m<sup>2</sup>, obszar chłonny 75x170cm dodatkowo z chłonnej włókniny typu Spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1szt
4. Osłona na kończynę typu stokineta o wymiarach 32x120cm z włókniny 50g/m<sup>2</sup> typu Spunlace + 60 g/m<sup>2</sup> membrana PE – 1 szt
5. Taśma lepna wykonana z włókniny typu Spunbond o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 28 g/m<sup>2</sup> o adhezji: 15,6N/25mm o wymiarach 10x50cm (+/- 1 cm) -4szt





# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01  
fax: 68 475 06 02,  
<http://www.loro.pl>  
mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

6. Kieszka foliowa o wymiarach 45x35cm z taśmą samoprzylepną, dwukomorowa – 1szt
7. Miska nerkowa o pojemności 700ml – 1szt
8. kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty – 2szt
9. kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 19 cm – 2 szt
10. kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa, znacznik RTG – 100szt
11. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, , przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL-L – 2szt
12. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, , przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XL-L – 1 szt.
13. Serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 150x190cm, wykonana z folii PE 55g/m<sup>2</sup>, poziom absorpcji, obszar chłonny o wymiarach 75x190cm dodatkowo z chłonnej włókniny typu Spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1szt
14. osłona na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 79x145cm z folii PE 50-60 μm z warstwą chłonną 65x100cm z włókniny typu Spunbond 30 g/m<sup>2</sup> – 1 szt.
15. Serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 200x280cm, służąca jako owinięcie zestawu, z włókniny: 34g/m<sup>2</sup> warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m<sup>2</sup>– 1szt

## Odpowiedź 30

Wykonawca w swoim pytaniu nie odnosi się do wszystkich parametrów wskazanych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zdaniem zamawiającego brakuje stwierdzenia, że pozostałe parametry nie wymienione przez Wykonawcę, są zgodne z opisem SIWZ. Zamawiający zatem nie może jednoznacznie stwierdzić, że zaproponowane przez Wykonawcę produkty, w szczególności ich pozostałe, nie wymienione przez Wykonawcę w pytaniach parametry, są tożsame z wymaganymi przez Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

## Pytanie 31

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 dopuści „Zestaw do protezy kolana”:

1. Serweta chirurgiczna o wymiarach 200/300x320cm (+/-2cm) z włókniny 34g/m<sup>2</sup> warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m<sup>2</sup>, z otworem elastycznym o średnicy 7cm oraz wzmocnieniem w centralnej części o wymiarach 70x140cm włóknina wiskozowa 28 g/m<sup>2</sup> +włóknina bawełnopodobna 50% PES 50% wiskoza 50 g/m<sup>2</sup> + folia PE 24 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej 190/102kPa – 1szt
2. Serweta na stół instrumentalny o wymiarach 150x170cm (+/-2cm) z folii PE 55g/m<sup>2</sup>, obszar chłonny 75x170cm(+/-2cm) dodatkowo z chłonnej włókniny typu spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 2szt
3. Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa o wymiarach 75x90cm (+/-2cm) o gramaturze 34g/m<sup>2</sup> warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy w strefie mniej krytycznej min. 127cmH<sub>2</sub>O - 1szt
4. Osłona na kończynę typu stockinet o wymiarach 22x75cm z włókniny 50g/m<sup>2</sup> typu Spunlace + 60 g/m<sup>2</sup> membrana PE– 1szt
5. Taśma lepna wykonana z włókniny typu Spunbond o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 28 g/m<sup>2</sup> o adhezyności: 15,6N/25mm o wymiarach 10x50cm (+/- 1 cm) – 2szt
6. Pulsed Lavage, zawiera długą, krótką końcówkę i pręt czyszczący – 1szt
7. Kieszka foliowa o wymiarach 45x35cm z taśmą samoprzylepną, dwukomorowa – 1szt
8. kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty – 2 szt.





# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01  
fax: 68 475 06 02,  
<http://www.loro.pl>  
mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

9. kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 19 cm – 3 szt.
10. kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa, znacznik RTG – 100 szt.
11. Kleszczyki typu Kocher blokowane, plastikowe 13cm, niebieskie – 1 szt.
12. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, , przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL-L – 2szt
13. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, , przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XL-L – 1 szt.
14. Serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 150x190cm, wykonana z folii PE 55g/m<sup>2</sup>, , obszar chłonny o wymiarach 75x190cm dodatkowo z chłonnej włókniny typu Spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1szt
15. osłona na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 79x145cm z folii PE 50- 60 μm z warstwą chłonną 65x100cm z włókniny typu Spunbond 30 g/m<sup>2</sup> – 1 szt.
16. Serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 200x280cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z folii PE 55g/m<sup>2</sup> obszar chłonny o wymiarach 70x280cm dodatkowo z chłonnej włókniny typu Spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1szt

## Odpowiedź 31

Wykonawca w swoim pytaniu nie odnosi się do wszystkich parametrów wskazanych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zdaniem zamawiającego brakuje stwierdzenia, że pozostałe parametry nie wymienione przez Wykonawcę, są zgodne z opisem SIWZ. Zamawiający zatem nie może jednoznacznie stwierdzić, że zaproponowane przez Wykonawcę produkty, w szczególności ich pozostałe, nie wymienione przez Wykonawcę w pytaniach parametry, są tożsame z wymaganymi przez Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

## Pytanie 32

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 dopuści „Zestaw do drobnej ortopedii”:

1. Serweta chirurgiczna o wymiarach 230x315cm (+/-2cm) z włókniny 34g/m<sup>2</sup> warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m<sup>2</sup>, z otworem elastycznym o średnicy 3,5cm oraz wzmocnieniem w centralnej części o wymiarach 70x70cm włóknina wiskoza 28 g/m<sup>2</sup> +włóknina bawełnopodobna 50% PES 50% wiskoza 50 g/m<sup>2</sup> + folia PE 24 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min.150cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho/mokro 190/102kPa – 1szt
2. Serweta na stół instrumentalny o wymiarach 150x170cm (+/-2cm) z folii PE 55g/m<sup>2</sup>, obszar chłonny 75x170cm(+/-2cm) dodatkowo z chłonnej włókniny typu spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1szt
3. Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa o wymiarach 75x90cm (+/-2cm) o gramaturze 34g/m<sup>2</sup> warstwa chłonna (+/-5%) +folia PE 20 g/m<sup>2</sup> - 1szt
4. Taśma lepna wykonana z włókniny typu Spunbond o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 28 g/m<sup>2</sup> o adhezji: 15,6N/25mm o wymiarach 10x50cm (+/- 1 cm) – 1szt
5. kubek z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, przezroczysty – 1szt
6. kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego o długości 19 cm – 1szt
7. kompres gazowy o wymiarach 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa, znacznik RTG – 20szt
8. fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej w systemie Sontara włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny





# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01    http://www.loro.pl  
fax: 68 475 06 02,    mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

poliestrowej, , przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL-L – 1szt

9.fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, , przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XXL-L – 1szt

10.fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej włóknina celulozowo – poliestrowa o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, mankiety białe dziane z miękkiej 100% włókniny poliestrowej, , przenikanie drobnoustrojów <300 CFU/H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, rozmiar XL -L– 1 szt.

11.osłona na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 79x145cm z folii PE 50-60 μm z warstwą chłonną 65x100cm z włókniny typu Spunbond 30 g/m<sup>2</sup> – 1 szt.

12.Serweta na stolik instrumentalny o wymiarach 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z folii PE 55g/m<sup>2</sup>, dodatkowo obszar chłonny 75x190cm (+/-2cm) z chłonnej włókniny typu Spunbond 28-30 g/m<sup>2</sup> – 1szt.

## Odpowiedź 32

Wykonawca w swoim pytaniu nie odnosi się do wszystkich parametrów wskazanych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zdaniem zamawiającego brakuje stwierdzenia, że pozostałe parametry nie wymienione przez Wykonawcę, są zgodne z opisem SIWZ. Zamawiający zatem nie może jednoznacznie stwierdzić, że zaproponowane przez Wykonawcę produkty, w szczególności ich pozostałe, nie wymienione przez Wykonawcę w pytaniach parametry, są tożsame z wymaganymi przez Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

## Pytanie 33

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 dopuści „Fartuch chirurgiczny bez wzmocnień” o następującej charakterystyce:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu Spunlaced (Sontara) o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>, zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe repelentne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przyszyte do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch pakowany z dodatkowymi dwiema ściereczkami do wytarcia rąk o wymiarach 40×33 cm (+/-1%) oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier krepowy (jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem). Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho i na mokro, czystość pod względem cząstek stałych max. 3,5 IPM (w strefie krytycznej i mniej krytycznej), pylenie (w strefie krytycznej i mniej krytycznej) max. 4,0 Log<sub>10</sub> (liczba cząstek), odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 22 cm H<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 300 CFU/100cm<sup>2</sup> na całej powierzchni. Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, w celu łatwej identyfikacji i dobrania fartucha. Fartuch pakowany próżniowo w opakowanie folia-folia, sterylizowany ETO. Podwójne pakowany - w karton transportowy oraz zbiorczo w kartonie worek foliowy PE, rozmiar L, L-L,XL, XL-L, XXL, XXL-L

## Odpowiedź 33

Wykonawca w swoim pytaniu nie odnosi się do wszystkich parametrów wskazanych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zdaniem zamawiającego brakuje stwierdzenia, że pozostałe parametry nie wymienione przez Wykonawcę, są zgodne z opisem SIWZ. Zamawiający zatem nie może jednoznacznie stwierdzić, że zaproponowane



przez Wykonawcę produkty, w szczególności ich pozostałe, nie wymienione przez Wykonawcę w pytaniach parametry, są tożsame z wymaganymi przez Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

### Pytanie 34

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 dopuści „Fartuch chirurgiczny ze wzmocnieniem” o następującej charakterystyce:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu Spunlaced (Sontara) o gramaturze 67,8 g/m<sup>2</sup>, zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe repelentne dla alkoholi (min. 9 stopień). Wzmocnienie frontu oraz rękawów wykonane z nieprzepuszczalnej, oddychającej dodatkowej warstwy o grubości min. 28 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przyszyte do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch pakowany z dodatkowymi dwiema ściereczkami do wytarcia rąk o wymiarach 40×40 cm (+/-1%) oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier krepowy (jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem). Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho i na mokro, czystość pod względem cząstek stałych max. 3,5 IPM (w strefie krytycznej i mniej krytycznej), pylenie (w strefie krytycznej i mniej krytycznej) max. 4,0 Log<sub>10</sub> (liczba cząstek), odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 22 cm H<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 300 CFU/100cm<sup>2</sup> na całej powierzchni. Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, w celu łatwej identyfikacji i doboru fartucha. Fartuch pakowany próżniowo w opakowanie folia-folia, sterylizowany ETO. Podwójnie pakowany - w karton transportowy oraz zbiorczo w kartonie worek foliowy PE, rozmiar L, L-L, XL, XL-L, XXL, XXL-L

### Odpowiedź 34

Wykonawca w swoim pytaniu nie odnosi się do wszystkich parametrów wskazanych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zdaniem zamawiającego brakuje stwierdzenia, że pozostałe parametry nie wymienione przez Wykonawcę, są zgodne z opisem SIWZ. Zamawiający zatem nie może jednoznacznie stwierdzić, że zaproponowane przez Wykonawcę produkty, w szczególności ich pozostałe, nie wymienione przez Wykonawcę w pytaniach parametry, są tożsame z wymaganymi przez Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

### Pytanie 35

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 dopuści ubrania z włókniny SMMS o gramaturze min. 38g/m<sup>2</sup>, antystatycznej, niepylącej, oddychającej, przeznaczonej do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego?

Ubranie o odporności na wypychanie na sucho powyżej 80kPa (norma w badaniu EN ISO 13938-1 wynosi min 40kPa); czystość pod względem cząstek stałych równa 2,0 IPM (badanie wg EN ISO 9073-10), pylenie równe 1,0 Log<sub>10</sub> (liczba cząstek) (badanie wg EN ISO 9073-10). Bluza z krótkim rękawem, z dekoltem w kształcie litery V, przy szyi obszyta lamówką, trzy praktyczne kieszenie: jedna na piersi oraz dwie kieszenie na dole bluzy. Spodnie ściągane trokiem, bez kieszeni. Bluza i spodnie pakowane razem, dostępne w rozmiarach: XXL, XL, L, M, S, XS, w kolorze niebieskim, posiadające indywidualne





# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01  
fax: 68 475 06 02,  
<http://www.loro.pl>  
mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

widoczne oznakowanie rozmiaru. Na potwierdzenie ww. parametrów karta techniczna z wynikami badań zaferowanych kompletów zgodne z normą 13795.

## Odpowiedź 35

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

## Pytanie 36

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 dopuści ubrania z włókniny SMMS o gramaturze min. 45g/m<sup>2</sup>, antystatycznej, niepylącej, oddychającej, przeznaczonej do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego?

Ubranie o odporności na wypychanie na sucho powyżej 80kPa (norma w badaniu EN ISO 13938-1 wynosi min 40kPa); czystość pod względem cząstek stałych równa 2,0 IPM (badanie wg EN ISO 9073-10), pylenie równe 1,0 Log10 (liczba cząstek) (badanie wg EN ISO 9073-10). Bluza z krótkim rękawem, z dekoltem w kształcie litery V, przy szyi obszyta lamówką, trzy praktyczne kieszenie: jedna na piersi oraz dwie kieszenie na dole bluzy. Spodnie ściągane trokiem, bez kieszeni. Bluza i spodnie pakowane razem, dostępne w rozmiarach: XXL, XL, L, M, S, XS, w kolorze niebieskim, posiadające indywidualne widoczne oznakowanie rozmiaru. Na potwierdzenie ww. parametrów karta techniczna z wynikami badań zaferowanych kompletów zgodne z normą 13795.

## Odpowiedź 36

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

## Pytanie 37

Czy Zamawiający w Pakiecie 3 dopuści „serwetę chirurgiczną 75x90” o następującej charakterystyce : Sterylna Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa o wymiarach 75x90cm (+/-2cm) o gramaturze: 34g/m<sup>2</sup> warstwa chłonna (+/-5%) + folia PE 20 g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy min. 127 cmH<sub>2</sub>O

## Odpowiedź 37

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 38

Czy Zamawiający w Pakiecie 3 dopuści „serwetę chirurgiczną 150x175” o następującej charakterystyce : Sterylna serweta chirurgiczna trójwarstwowa o wymiarach 150x175cm (+/-2cm) z włókniny o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> + folii PE 24g/m<sup>2</sup> + włókniny o gramaturze 12 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy w strefie mniej krytycznej min. 203cmH<sub>2</sub>O.

## Odpowiedź 38

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 39

Czy Zamawiający w Pakiecie 3 dopuści „Osłonę na kończynę 22x75” o następującej charakterystyce : Sterylna osłona na kończynę o wymiarach 22x75cm z włókniny 50g/m<sup>2</sup> typu Spunlace + 60 g/m<sup>2</sup> niebieska membrana,

## Odpowiedź 39

Wykonawca w swoim pytaniu nie odnosi się do wszystkich parametrów wskazanych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zdaniem zamawiającego brakuje stwierdzenia, że pozostałe parametry nie wymienione przez Wykonawcę, są zgodne z opisem SIWZ. Zamawiający zatem nie może jednoznacznie stwierdzić, że zaproponowane przez Wykonawcę produkty, w szczególności ich pozostałe, nie wymienione przez Wykonawcę w pytaniach parametry, są tożsame z wymaganymi przez Zamawiającego. W





# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01    <http://www.loro.pl>  
fax: 68 475 06 02,    mail: [lco@loro.pl](mailto:lco@loro.pl)

związku z tym Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

## Pytanie 40

Czy Zamawiający w Pakiecie 3 dopuści „Osłonę na kończynę 32x120” o następującej charakterystyce : Sterylna osłona na kończynę o wymiarach 32x120cm z włókniny 50g/m<sup>2</sup> typu Spunlace + 60 g/m<sup>2</sup> niebieska membrana

## Odpowiedź 40

Wykonawca w swoim pytaniu nie odnosi się do wszystkich parametrów wskazanych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zdaniem zamawiającego brakuje stwierdzenia, że pozostałe parametry nie wymienione przez Wykonawcę, są zgodne z opisem SIWZ. Zamawiający zatem nie może jednoznacznie stwierdzić, że zaproponowane przez Wykonawcę produkty, w szczególności ich pozostałe, nie wymienione przez Wykonawcę w pytaniach parametry, są tożsame z wymaganymi przez Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ i nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

## Pytanie 41

Czy Zamawiający w Pakiecie 3 dopuści „Taśmę lepną 9x49” o następującej charakterystyce : Taśma lepna wykonana z włókniny typu Spunbond o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 28 g/m<sup>2</sup> o adhezji: 15,6N/25mm o wymiarach 10x50cm (+/- 1 cm)

## Odpowiedź 41

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 42

Dotyczy Załącznika nr 4 projektu umowy. Czy Zamawiający dopuści dla § 4 pkt. 3 wydłużenie terminu pierwszej dostawy do 45 dni?

## Odpowiedź 42

Zamawiający nie zmienia zapisów w § 4 pkt. 3 projektu umowy stanowiącego załącznik nr 4 do niniejszego postępowania.

## Pytanie 43

Pytanie dotyczące treści SIWZ, rozdział – X „WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ BRAK PODSTAW WYKLUCZENIA”, pkt 5)

Czy w celu wstępnego potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia wykonawcy, Zamawiający dopuści Niesterylne próbki przedmiotu zamówienia? (po 1 zestawie – dotyczy pakiet 1: Zestaw do protezy biodra, Zestaw do protezy kolana).

## Odpowiedź 43

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 44

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 4 - Zestaw do protezy biodra

Czy Zamawiający dopuści w pkt 7 zestawu miskę nerkowa o pojemności 800ml?

## Odpowiedź 44

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

## Pytanie 45



# LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1  
66-200 Świebodzin

REGON 000290630  
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01 http://www.loro.pl  
fax: 68 475 06 02, mail: lco@loro.pl

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5 - Zestaw do protezy kolana  
Czy Zamawiający dopuści w pkt 11 zestawu Kleszczyki typu Kocher blokowane, plastikowe 12cm, zielone?

### Odpowiedź 45

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

### Pytanie 46

Dotyczy Zadania nr 1, poz. Od 1 do 6 (wszystkie zestawy):

Czy Zamawiający wymaga aby wszystkie fartuchy z tych zestawów opisane rozmiarem XXL-XL były fartuchami wzmocnionymi dla większego bezpieczeństwa operatorów? Wzmocnienie frontu wykonane z nieprzepuszczalnej, niebieskiej, oddychającej folii polietylenowej o grubości min. 35  $\mu\text{m}$ . Wzmocnienie rękawa wykonane z nieprzepuszczalnego laminatu, składającego się z niebieskiej folii polietylenowej o grubości min. 27,5  $\mu\text{m}$  oraz nietkanej włókniny mieszanki wiskozy i poliestru o gramaturze min. 30 g/m<sup>2</sup>

### Odpowiedź 46

Tak, Zamawiający wymaga, aby w każdym zestawie fartuchy opisane rozmiarem XXL-XL były fartuchami wzmocnionymi dla większego bezpieczeństwa operatorów.

### Pytanie 47

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5 - Zestaw do protezy kolana

Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga aby w zestawie był Pulsed Lavage, zawierający długą, krótką końcówkę i pręt czyszczący (1szt). Jest tu pkt 7 tego zestawu.

### Odpowiedź 47

Tak, Zamawiający wymaga aby w zestawie był Pulsed Lavage, zawierający długą, krótką końcówkę i pręt czyszczący (1szt) – poz. 6 zestawu.

### Pytanie 48

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5 - Zestaw do protezy kolana

Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga aby w zestawie był Pulsed Lavage, zawierający długą, krótką końcówkę i pręt czyszczący (1szt). Jest to pkt 6 tego zestawu.

### Odpowiedź 48

Tak, Zamawiający wymaga aby w zestawie był Pulsed Lavage, zawierający długą, krótką końcówkę i pręt czyszczący (1szt) – poz. 6 zestawu.

Odpowiedzi sporządził:

Andrzej Grociak.....

*Grociak Andrzej*

Zatwierdzam:

Elżbieta Kozak

Prezes LCO Sp. z o. o.