



SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 1  
ul. Żeromskiego 7, 41-902 Bytom  
Tel.: (32) 39 63 200 Fax.: (32) 39 63 251  
NIP: 626-034-01-73 REGON: 270235840 KRS 0000079907  
Konto: ING o/Bytom 58 1050 1230 1000 0023 5039 0619  
e-mail: info@szpital1.bytom.pl www.szpital1.bytom.pl



Szp.Specj.Nr1/ZPiZ/PN/723/2018

Bytom, dnia 10.12.2018 r.

## DO WSZYSTKICH ODBIORCÓW S.I.W.Z.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy prawo zamówień publicznych, z uwagi na wniesione do Zamawiającego pytania dotyczące przetargu ZP/PN/19/2018 pn. „Zakup i dostawa materiałów opatrunkowych i obłożeń operacyjnych” poniżej Zamawiający przedkłada treść pytań oraz udzielone na te pytania odpowiedzi:

### Pytanie 1

#### **Pakiet 1 pozycja 29**

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający oczekuje zaoferowania waty w opakowaniu 500g.

#### Odpowiedź 1

Zamawiający potwierdza.

### Pytanie 2

#### **Pakiet 1 pozycja 36**

Czy Zamawiający dopuści bezszwowy rękaw opatrunkowy o długości 10 m w stanie spoczynku i 25 m w stanie rozciągniętym.

#### Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 3

#### **Pakiet 1 pozycja 38**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z dołączonymi ręcznikami o gramaturze 55+/-2g/m2?

#### Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 4

#### **Pakiet 1 pozycja 39**

Czy Zamawiający dopuści opatrunek o klasie I s reguła 5?

#### Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 5

#### **Pakiet 1 pozycja 39**

Czy Zamawiający dopuści opatrunek o dł. całkowitej 6,8cm, dł. patyczka 5,3cm, dł. strzałki 1,5cm o grubości strzałki 1mm zwiększającej się do 9mm?

#### Odpowiedź 5

Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 6

#### **Pakiet 1 pozycja 42, 43**

Czy Zamawiający dopuści opatrunek o klasie II b?

**Odpowiedz 6**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 7**

**PAKIET NR 2**

Czy Zamawiający dopuści opatrunek o klasie III?

**Odpowiedz 7**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 8**

**PAKIET NR 2**

Poz. nr 22 – prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje wyceny za opakowanie 50x(1x3szt)?

**Odpowiedz 8**

Zamawiający dokonał modyfikacji zapisów SIWZ w zakresie w/w pozycji.

**Pytanie 9**

**PAKIET NR 2**

Poz. nr 23 – prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje wyceny za opakowanie 50x(1x5szt)?

**Odpowiedz 9**

Zamawiający dokonał modyfikacji zapisów SIWZ w zakresie w/w pozycji.

**Pytanie 10**

**PAKET NR 3**

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednorazowej igły kulkowej Luer w rozmiarze 1,20x80mm, wyrób medyczny, klasa II a?

**Odpowiedz 10**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 11**

**PAKET NR 3**

Poz. nr 8 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do laparoskopii, który zawiera serwetę do laparoskopii wzmocnioną, ze zintegrowanymi dwoma kieszeniami po obu stronach otworu? Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

**Odpowiedz 11**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 12**

**PAKET NR 3**

Poz. nr 9 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu posiadającego dodatkowo jedną taśmę samoprzylepną w rozmiarze 10x50cm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedz 12**

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

**Pytanie 13**

**PAKET NR 4**

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu uniwersalnego wzmocnionego, w którym serwetę samoprzylepną o wymiarach 75cm x 90cm mają dodatkowym pad chłonny w rozmiarze 36 cm x 90 cm oraz który posiada w swoim składzie nie jeden, a 4 ręczniki celulozowe. Absorbencja padów chłonnych oferowanego zestawu w obszarze krytycznym jest na poziomie 950%. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

**Odpowiedz 13**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 14**

**PAKET NR 4**

**Poz. nr 3** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji żyłaków, zgodnego z SIWZ, jednakże w którym absorpcja padów chłonnych zestawu w obszarze krytycznym jest na poziomie 950%.

**Odpowiedz 14**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 15**

**PAKET NR 4**

**Poz. nr 4** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do chirurgii odbytnicy posiadającego w swoim składzie dodatkowo 2 uchwyty Velcro. Absorpcja padów chłonnych oferowanego zestawu w obszarze krytycznym jest na poziomie 950%. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

**Odpowiedz 15**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 16**

**PAKET NR 4**

**Poz. nr 5** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednorazowego jałowego fartucha chirurgicznego pełnobarierowego o gramaturze  $40\text{g/m}^2$ , posiadającego dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach o gram. **min.**  $36\text{g/m}^2$ ? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedz 16**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 17**

**PAKET NR 4**

**Wymagania** – czy Zamawiający odstąpi od wymogu I klasy palności wg 16CFR1610 dla pozycji 6,10,11,13,14,15?

**Odpowiedz 17**

Zamawiający dokonał modyfikacji zapisów SIWZ w zakresie pakietu nr 4 dot. wymogu I klasy palności.

**Pytanie 18**

**Pakiet nr 1, pozycja 7-8**

Czy Zamawiający dopuści nieinwazyjny uniwersalny system mocowań w rozmiarze małym preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania linii, sond, przewodów wszelkiego typu cewników o anatomicznym, eliptycznym kształcie z zwężeniem w środkowej jego części. Mocowanie to zapobiega ryzyku zapalenia żyły i jest korzystne w zapobieganiu CRBSI do której dochodzi wskutek migracji flory bakteryjnej. Mocowanie jest produktem bez lateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Produkt jest wyjątkowo cienki, wodoodporny oraz przepuszczający powietrze. Zastosowano w nich unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bez włókninowym poliestrem. Zastosowanie mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwia wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania. Produkt pakowany sterylnie w opakowanie typu papier/folia. Opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk produktu.

**Odpowiedz 18**

Zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 19**

#### **Pakiet nr 1, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek chirurgiczny (rozmiar 5cm x 7,2cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

#### **Odpowiedz 19**

Zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 20**

#### **Pakiet nr 1, pozycja 11**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek chirurgiczny (rozmiar 8cm x 10cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

#### **Odpowiedz 20**

Zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 21**

#### **Pakiet nr 1, pozycja 12**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek chirurgiczny (rozmiar 8cm x 15cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

#### **Odpowiedz 21**

Zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 22**

#### **Pakiet nr 1, pozycja 13**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek chirurgiczny (rozmiar 8cm x 10cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

## **Odpowiedz 22**

Zgodnie z SIWZ.

## **Pytanie 23**

### **Pakiet nr 1, pozycja 14**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek chirurgiczny (rozmiar 10cm x 20cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

## **Odpowiedz 23**

Zgodnie z SIWZ.

## **Pytanie 24**

### **Pakiet nr 1, pozycja 15**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania opatrunek chirurgiczny (rozmiar 10cm x 35cm) zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

## **Odpowiedz 24**

Zgodnie z SIWZ.

## **Pytanie 25**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 7-8 z Pakietu nr 1 i stworzy osobny pakiet?

## **Odpowiedz 25**

Zgodnie z SIWZ.

## **Pytanie 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 10-15 z Pakietu nr 1 i stworzy osobny pakiet? Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

## **Odpowiedz 26**

Zgodnie z SIWZ.

D Y R E K T O R  
SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO NR 1  
w Bytomiu

dr n. med. Andrzej Tomczyk

Do wiadomości:

- Wykonawcy,
- Biuletyn Informacji Publicznej Zamawiającego
- a/a

Sporządziła: Beata Jonak