

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej  
w Staszowie



**Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia**

ul. 11 Listopada 78, 28-200 Staszów, woj. świętokrzyskie,  
REGON 000302391, NIP 866-14-55-641  
tel. 15 864-85-04; fax 15 864-68-76

[www.szpitalstaszow.pl](http://www.szpitalstaszow.pl), e-mail: [przetargi@szpitalstaszow.pl](mailto:przetargi@szpitalstaszow.pl)



Znak DZPiZ–380–12/2019

**Pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego:**

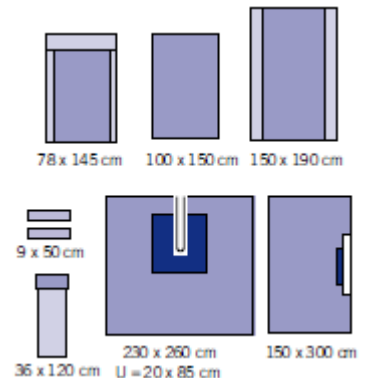
Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 obowiązującej ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych, Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Staszowie informuje, iż na adres Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy „**Obłożenia operacyjnych, środków dezynfekcyjnych i materiałów opatrunkowych**”.

1. **Wykonawca** – Pakiet 10, Pozycja 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnych gąbek w rozmiarze 10cm x 10cm x 2,5cm, spełniających pozostałe wymogi SIWZ?  
**Odpowiedź** – Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie gąbek w rozmiarze 10cm x 10 cm x 2,5cm pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych zapisów SIWZ.

2. **Wykonawca – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 1 niżej opisanego zestawu?

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 1 serweta 100 x 150cm 2-warstwowa na całej powierzchni
- 1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm (2-warstwowa na całej powierzchni) z warstwą chłonną 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 osłona na nogę 36 x 120 cm wykonana z kratonu
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 serweta 230 x 260 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z wycięciem „U” 20 x 85 cm, z warstwą chłonną 50x100cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



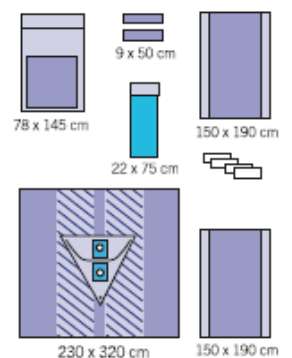
Materiał zestawu wykonany z dwuwarstwowej włókniny polipropylen + polietylen bez wiskozy i celulozy, o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkową łąką chłonną o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>. Całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m<sup>2</sup>. Sterylizowany EO. Każdy zestaw posiadający cztery etykiety samoprzylepne z nr serii, datą ważności i nr REF, nazwą identyfikującą producenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Zestaw umieszczony w opakowaniu Tyvec-folia. Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. w tym wewnętrzny dyspenser kartonowy.

**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

3. **Wykonawca – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 2 niżej opisanego zestawu?

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)
- 1 elastyczna pończocha 22 x 75 cm wykonana z kratonu
- 1 serweta (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta) do artroskopii z torebką na płyny 230 x 320 cm (torba na płyny trójkątna o wymiarach 105x90cm)



i z 2 elastycznymi otworami o średnicy 5cm + filtr i port do odsysania

- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Materiał zestawu wykonany z trzywarstwowej włókniny polipropylen + polietylen + polipropylen bez wiskozy i celulozy, o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>. Sterylizowany EO. Każdy zestaw posiadający cztery etykiety samoprzylepne z nr serii, datą ważności i nr REF, nazwą identyfikującą producenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Zestaw umieszczony w opakowaniu Tyvec-folia. Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. w tym wewnętrzny dyspenser kartonowy

**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

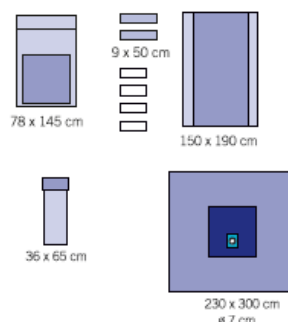
4. **Wykonawca** – dotyczy Pakietu numer 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 2 do oddzielnego pakietu, co pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców, co znacznie zwiększy konkurencyjność ofert, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi.

**Odpowiedź** – Zamawiający nie wyraża zgody.

#### 5. **Wykonawca – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 3 niżej opisanego zestawu?

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 osłona na nogę 36 x 65 cm
- 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z elastycznym otworem o średnicy 7cm, z warstwą chłonną 75 x 80 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



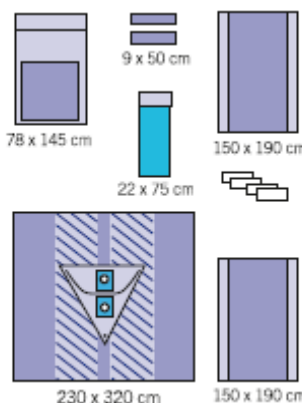
Materiał zestawu wykonany z dwuwarstwowej włókniny polipropylen + polietylen bez wiskozy i celulozy, o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkową łąką chłonną o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>. Całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m<sup>2</sup>. Sterylizowany EO. Każdy zestaw posiadający cztery etykiety samoprzylepne z nr serii, datą ważności i nr REF, nazwą identyfikującą producenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Zestaw umieszczony w opakowaniu Tyvec-folia. Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. w tym wewnętrzny dyspenser kartonowy.

**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

#### 6. **Wykonawca – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 4 niżej opisanego zestawu?

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)
- 1 elastyczna pończocha 22 x 75 cm wykonana z kratonu
- 1 serweta (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta) do artroskopii z torebką na płyny 230 x 320 cm (torba na płyny trójkątna o wymiarach 105x90cm) i z 2 elastycznymi otworami o średnicy 5cm + filtr i port do odsysania
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



Materiał zestawu wykonany z trzywarstwowej włókniny polipropylen + polietylen + polipropylen bez wiskozy i celulozy, o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>. Sterylizowany EO. Każdy zestaw posiadający cztery etykiety samoprzylepne z nr serii, datą ważności i nr REF, nazwą identyfikującą producenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Zestaw umieszczony w opakowaniu Tyvec-folia. Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. w tym wewnętrzny dyspenser kartonowy.

**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

7. **Wykonawca** – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 5 przylepnej torby do zbiórki płynów z filtrem i portem o wymiarach 62x50cm, pakowana papier-folia, wysterylizowana w EO, na opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne z nr serii, datą ważności i nr REF, nazwą identyfikującą producenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy.

**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

8. **Wykonawca** – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 6 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 6 osłon na kończyny 75x120cm, jałowych, w opakowaniu papier-folia zawierającym 2 sztuki, wysterylizowanych w EO, na opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne z nr serii, datą ważności i nr REF, nazwą identyfikującą producenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Ilość: 150 opakowań a'2szt  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.
9. **Wykonawca** – dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3 poz. 1 niżej opisanego fartucha, nieznacznie różniącego się od opisanego w SIWZ? Fartuch chirurgiczny jałowy, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMMMS o gramaturze min. 35g/m2. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę, podwójny szew na rękawach. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Zapięcie w obrębie szyi w formie rzepa wielokrotnego użytku przytwierdzonej do obu części fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Odporność na przenikanie cieczy 40cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho i na mokro -200 Kpa Rozmiary: M,L,XL. Pakowany z dwoma ręcznikami celulozowymi o wym. 30,5x34cm, dodatkowo owinięte w papier krepowy Opakowanie posiada 4 naklejki do dokumentacji pacjenta z nr serii, datą ważności i nr REF, nazwą identyfikującą producenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy.  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.
10. **Wykonawca** – dotyczy Pakietu nr 3 poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3 poz. 2 niżej opisanego fartucha, nieznacznie różniącego się od opisanego w SIWZ? Fartuch chirurgiczny wzmocniony, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMMMS o gramaturze min. 35g/m2, wzmocnienie z laminatu w części przedniej i na rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Zapięcie w obrębie szyi w formie rzepa wielokrotnego użytku przytwierdzonej do obu części fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę, podwójny szew na rękawach. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho i na mokro -200 Kpa Rozmiary: M,L,XL. Pakowany z dwoma ręcznikami celulozowymi o wym. 30,5x34cm, dodatkowo owinięte w papier krepowy Opakowanie posiada 4 naklejki do dokumentacji pacjenta z nr serii, datą ważności i nr REF, nazwą identyfikującą producenta, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.
11. **Wykonawca** – Pakiet 1, poz. 1 - Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.
12. **Wykonawca** – Pakiet 1, poz. 1 - Czy zamawiający dopuści prześcieradło o gramaturze większej lub równej 25 g/m2, wykonanej z włókniny jednowarstwowej polipropylenowej?  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.
13. **Wykonawca** – Pakiet 7, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści przylepiec z klejem akrylowym bez dodatku tlenu cynku?  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.
14. **Wykonawca** – Pakiet 7, pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści kompresy 30g/m2?  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.
15. **Wykonawca** – Pakiet 7, pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści kompresy w rozmiarze 10x10cm pakowane a'5sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.
16. **Wykonawca** – Pakiet 8 - Czy Zamawiający dopuści opaski gipsowe o czasie moczenia 8-10sekund?  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.
17. **Wykonawca** – Dotyczy pakiet 3 poz. 1 - Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie fartuchów o poniższych parametrach: Fartuch chirurgiczny jałowy, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m2. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę, poczwórny szew na rękawach. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Zapięcie w obrębie szyi w formie rzepu – każdy rzep w rozmiarze 2x10cm.

Odporność na przenikanie cieczy min.49,5 cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho i na mokro -min.130 Kpa. Rozmiary: M,L,XL,XXL. Fartuch zawinięty w serwetę włókninową. Pakowany z dwoma ręcznikami celulozowymi o wym. 40cmx30cm. Zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG.  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

18. **Wykonawca – Dotyczy pakiet 3 poz. 2** - Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaferowanie fartuchów o poniższych parametrach: Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie z laminatu w części przedniej i na ¾ rękawów o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> (łącznie 75 g/m<sup>2</sup> w obszarach krytycznych). Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Zapięcie w obrębie szyi w formie rzepu – każdy rzep w rozmiarze 2x10cm. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę, poczwórny szew na rękawach. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy 215 cmH<sub>2</sub>O w obszarze krytycznym, odporność na rozerwanie na sucho i na mokro min.– 140 Kpa. Rozmiary: M,L,XL,XXL Fartuch zawinięty w serwetę włókninową. Pakowany z dwoma ręcznikami celulozowymi o wym. 40cmx30cm. Zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG.  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

19. **Wykonawca – ROZDZIAŁ VIII SIWZ – zapisy dotyczące dostarczenia próbek wyrobów w Pakiecie nr 1** – czy Zamawiający dopuści możliwość przedłożenia na wezwanie Zamawiającego próbek niesterylnych? Zestawy operacyjne umieszczone w tym Pakiecie są zestawami wykonywanymi na indywidualne zamówienie Zamawiającego i istnieje ryzyko, iż w wymaganym terminie nie będziemy dysponować próbkami jałowymi. Zaznaczamy, że na podstawie dostarczonych próbek będzie możliwe dokonanie weryfikacji zgodności produktu z wymaganiami.  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

20. **Wykonawca – Pakiet nr 1 poz. nr 5** – jałowy zestaw laryngologiczny – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania zestawu spełniającego opisane parametry techniczne, ale o następującym składzie:

- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cm x 240cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170cm x 175cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75cm x 90cm
- 1 serweta na stół instrumentalny wzmocniona 140cm x 190cm
- 1 taśma samoprzylepna 10cm x 50cm
- 4 ręczniki celulozowe 30cm x 33cm?

**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

21. **Wykonawca – Pakiet nr 3** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania fartuchów spełniających wszystkie opisane przez Zamawiającego parametry, ale posiadających na rękawach szwy *minimum* podwójne i pakowanych z dwoma ręcznikami celulozowymi o wymiarach *nie mniejszych* niż 30cm x 30cm?  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

22. **Wykonawca – Pakiet nr 5, poz. nr 1** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania koszuli zgodnej z opisem, ale w jednym rozmiarze uniwersalnym? Proponowana koszula może być użytkowana zarówno przez pacjentów w rozmiarze S jak i XL.  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

23. **Wykonawca – Pakiet nr 8** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania opaski gipsowej spełniających wszystkie opisane parametry, ale o czasie wiązania ok. 5 minut, tj. 4 – 6 minut ?  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

24. **Wykonawca – § 1 ust. 5 umowy** – W związku z dokonaniem w paragrafie 1 umowy zastrzeżeniem uprawniającym Zamawiającego do dokonywania zmian ilości przedmiotu zamówienia, wnosimy o zmianę tych zapisów poprzez wpisanie gwarantowanego minimum poziomu realizacji przedmiotu zamówienia na poziomie 80%.

Wniosek powyższy wynika z faktu, iż brak ustalenia minimum realizowanych dostaw stanowi naruszenie art. 353<sup>1</sup> k.c. w zw. z art. 139 pzp oraz art. 29 ust. 2 pzp. Zaniechanie takiego zastrzeżenia przeczy bowiem zasadzie równości stron poprzez naruszenie zasady swobody umów, jak również nie spełnia należytego określenia przedmiotu zamówienia. Mając na uwadze zasady wskazane powyżej po stronie zamawiającego istnieje bowiem obowiązek określenia najbardziej precyzyjnie ilości jakie zostaną zrealizowane w 100% oraz zakres ilościowy z którego zrezygnuje. W tym zakresie zarówno orzecznictwo sądów powszechnych jak również KIO jest bezwzględne i wskazuje na obowiązek umieszczania zapisów gwarantujących minimalny

poziom zamówienia w przypadku, gdy zamawiający zastrzega możliwość niezrealizowania całości przedmiotu zamówienia. W wyroku z 13.09.2005r., V Ca 1110/05, Sąd Okręgowy w Warszawie wskazał, iż brak w treści projektu umowy procentowego zmniejszenia lub zwiększenia ilości zamówienia w poszczególnych pozycjach asortymentowych może spowodować znaczne trudności dla dostawcy. Dlatego też projekt umowy powinien być tak zmodyfikowany by dostawca stosując zasadę pewności obrotu i możliwości zaplanowania sprzedaży na określonym poziomie, miał pewność, iż zawarta umowa pozwoli sprzedać zamówioną ilość towaru (Analiza wyroków sądów okręgowych oraz analiza orzeczeń zespołów arbitrów – UZP, W-wa 2006). W kolejnym wyroku SO w Warszawie zauważył (orzeczenie SO dla Warszawy – Pragi z 23.11.2005 r., IV Ca 508/05), że niedopuszczalne jest uzależnienie możliwości zmniejszenia zakresu przedmiotu umowy w części dotyczącej ilości od potrzeby zamawiającego i odpowiednio od kontraktu zawartego z NFZ lub wskazań medycznych, gdyż jest to sformułowanie tak ogólne, że nie stanowi w istocie żadnego realnego ograniczenia. Tym samym niedopuszczalne jest nie tylko zastrzeżenie możliwości ograniczenia zamawianej ilości asortymentu bez podania minimalnego gwarantowanego progu zamówień, ale również uzależnienie możliwości zmniejszenia lub zwiększenia zakresu przedmiotu umowy w części dotyczącej ilości od potrzeby zamawiającego. Zapis w umowie jest tak ogólny, że nie stanowi w istocie żadnego realnego ograniczenia. Zakres zmniejszenia zamówienia pozostaje dla wykonawców nieprzewidywalny, a zasadność tego zmniejszenia w zasadzie trudno weryfikowalna. Wykonawcy przystępując do postępowania przetargowego, dokonują analizy kosztów, która wpływa następnie na wysokość ceny, a ta z kolei jest jednym z podstawowych kryteriów oceny ofert. Także w wyroku Sądu Okręgowego w Warszawie z dnia 15 stycznia 2004 r. (w sprawie o sygn, V Ca 2306/03), w wyroku Sądu Okręgowego w Warszawie z dnia 20.01.2004 r. (w sprawie o sygn, akt: V Ca 2344/03).

W tym zakresie również KIO zajmowała stanowisko m.in. w wyroku z 11.01.2008r., KIO/UZP 22/07, Izba wskazała, że niedopuszczalną praktyką jest określenie przez zamawiającego jedynie górnej granicy swojego zobowiązania, bez wskazania nawet minimalnej ilości, czy wartości, którą na pewno wyda na potrzeby realizacji przedmiotu zamówienia. "Taki sposób określenia przedmiotu zamówienia nie spełnia wymogów art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, który nakazuje, aby przedmiot zamówienia był opisany w sposób wyczerpujący i konkretny". Izba uznała ponadto w tym przypadku, że "Zamawiający zastosował praktykę handlową, która pozostawia wykonawcę w niepewności, co do zakresu, jaki uda mu się zrealizować w ramach umowy, oraz uniemożliwia kalkulację ceny umownej. W efekcie na wykonawcę zostaje przerzucone całe ryzyko gospodarcze kontraktu, co z kolei stoi w sprzeczności z zasadą równości stron umowy". W wyroku z dnia 11 stycznia 2008 r., KIO/UZP 33/07, KIO wyjaśniła - Określenie górnej granicy zobowiązania zamawiającego bez wskazania minimalnej wielkości zamówienia, którą na pewno wykorzysta zamawiający, nie spełnia wymogów należytego określenia przedmiotu zamówienia. Zdaniem Krajowej Izby Odwoławczej "taki sposób określenia przedmiotu zamówienia nie spełnia wymogów art. 29 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, który nakazuje aby przedmiot zamówienia był opisany w sposób wyczerpujący i konkretny. Zamawiający nie opisując wielkości gwarantowanych stosuje praktykę, która pozostawia wykonawcę w niepewności co do zakresu, jaki uda mu się zrealizować w ramach umowy, oraz uniemożliwia właściwą kalkulację ceny umownej. W efekcie na wykonawcę zostaje przerzucone całe ryzyko gospodarcze kontraktu, co z kolei stoi w sprzeczności z zasadą równości stron umowy". W kolejnym wyroku z 16.01.2016r., KIO 2970/13, KIO wskazała wprost: „Na zamawiającym spoczywa obowiązek zagwarantowania wykonawcom pewności co do określonego minimalnego pułapu zamówienia, który pozwoli uczestnikom postępowania dokonać analizy kosztów, wymiennie wpływających na wysokość ceny.” W kolejnym wyroku z dnia 28 marca 2008 r., KIO/UZP 222/08, KIO wyjaśniał - Zamawiający nie może ograniczyć wykonawcy w realizacji dostawy, gdyż na wykonawcy ciąży obowiązek wytworzenia i dostarczenia rzeczy periodycznie, natomiast na zamawiającym obowiązek zapłaty ceny za dostarczony produkt. Nie może mieć miejsca sytuacja, w której to na wykonawcę przerzucony jest cały ciężar i ryzyko niezrealizowania umowy oraz wyłączona jest możliwość dochodzenia roszczeń z tego tytułu przez wykonawcę. Brak ustalenia minimum zrealizowanych dostaw przy dużym zamówieniu może prowadzić do braku porównywalności cen w składanych zamawiającemu ofertach. Wykonawcy bowiem mogą w bardzo różny sposób wycenić ryzyko braku realizacji dostaw dla zamawiającego.

Przedstawione powyżej orzecznictwo sądów powszechnych jak również KIO wskazuje w sposób nie budzący wątpliwości, iż stosowanie tego typu zastrzeżeń, bez określenia gwarantowanej ilości realizacji przedmiotu zamówienia, stanowi naruszenie zasad wskazanych w art. 29 ust. 2 pzp i art. 353<sup>1</sup> k. c. Zamawiający przygotowując SIWZ, a więc szacując wartość zamówienia i ustalając warunki jego realizacji zobowiązany jest ustalić minimum, w ramach którego dostawa zostanie zrealizowana. Brak tego minimum dostawy powoduje, przesłankę odpowiedzialności kontraktowej z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania. W tej sytuacji (zgodnie z art. 471 k.c.) wykonawcy (wierzycielowi) przysługuje roszczenie o wykonanie świadczenia, a więc zamówienie określonych wyrobów, albo też roszczenie o naprawienie szkody. Wobec powyższego w świetle przedstawionej powyżej argumentacji wnosimy jak na wstępie.

**Odpowiedź** – W §1 w ust 5 na końcu zdania po kropce dodaje się następujący zapis: "Zamawiający wyznacza gwarantowane minimum realizacji przedmiotu zamówienia na poziomie 70% wartości zamówienia".

25. **Wykonawca – § 7 ust. 1 pkt. 2 umowy** – prosimy o zmianę zapisów w zakresie dotyczącym wysokości zastrzeżonej kary umownej na następujące:  
Wykonawca zapłaci kary umowne Zamawiającemu:

- a) za zwłokę w dostawie towaru zgodnego z umową – w wysokości 0,1 % wartości niedostarczonego przedmiotu zamówienia, licząc za każde rozpoczęte 24 godziny zwłoki ponad termin określony w umowie,
- b) za zwłokę w usunięciu wad, braków lub niezgodności towaru z umową, stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji/rękojmi – w wysokości 0,1 % wartości towaru, którego wada, brak lub niezgodność dotyczą, licząc za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w umowie,

Zgodnie z art. 483 ustawy z dnia 23.04.1964 r. Kodeks cywilny dalej k.c., można zastrzec w umowie, że naprawienie szkody wynikłej z niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania niepieniężnego nastąpi przez zapłatę określonej sumy (kara umowna). Kara umowna występuje, więc wyłącznie pod postacią określonej sumy pieniężnej (np. określony procent wartości całego lub części świadczenia czy też określona stawka pomnożona przez liczbę dni zwłoki lub opóźnienia). Strony umową mogą wszakże zastrzec, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania, dłużnik będzie zobowiązany do innego niż pieniężne świadczenia, ale wówczas takie zastrzeżenie nie jest już karą umowną, a pełni jedynie funkcję gwarancyjną. W przypadku umów w sprawie zamówienia publicznego często są one ukształtowane korzystniej dla zamawiającego. To zamawiający dyktuje, jakie postanowienia znajdują się w umowie. Rola wykonawcy w kształtowaniu postanowień jest ograniczona do minimum. Zwrócić jednak należy na okoliczność, że określony zapis umowy dotyczący kary umownej może zostać uznany za sprzeczny z zasadą proporcjonalności wynikającą z art. 7 ust. 1 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych dalej p.z.p. Ta zasada w wyniku nowelizacji z 2016 r. (ustawą o zmianie ustawy - Prawo zamówień publicznych oraz innych ustaw z 22.06.2016 r.), została dodana do wskazanego przepisu i powinna również mieć wpływ na przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia. W kontekście formułowania zapisów umowy należy ją odczytywać jako nakaz stosowania takich zapisów umowy (w tym przypadku zapisów o karach), które są adekwatne i konieczne do osiągnięcia celu, w tym przypadku realizacji umowy. Zamawiający jest zobowiązany zachować niezbędną równowagę między interesem polegającym na uzyskaniu pewności, że umowa zostanie wykonana w terminie, a interesem potencjalnych wykonawców, których nie można przez wprowadzenie nadmiernych wymagań z góry eliminować z udziału w postępowaniu. Zwrócić również należy na wyroki KIO w tym zakresie, m.in. na wyrok KIO z 25 października 2013 r., KIO 2397/13 - „Zgodnie z zasadami obowiązującego porządku prawnego uprawnienie zamawiającego do ustalenia warunków umowy nie ma charakteru absolutnego, gdyż zamawiający nie może swego prawa podmiotowego nadużywać. Wynika to zarówno z przywołanych powyżej ograniczeń zasady swobody umów, jak i z innej podstawowej zasady prawa cywilnego, wyrażonej w art. 5 k.c., zgodnie z którą nie można czynić ze swego prawa użytku, który by był sprzeczny ze społeczno-gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub z zasadami współżycia społecznego, a takie działanie lub zaniechanie uprawnionego nie jest uważane za wykonywanie prawa i nie korzysta z ochrony.”

Również w kolejnym wyroku KIO z dnia 27 marca 2014 r., KIO 487/14, Izba wskazała - „zamawiający, jako podmiot uprawniony do właściwie jednostronnego kształtowania treści umowy o zamówienie publiczne, nie może swego prawa podmiotowego nadużywać. Kształtując treść umowy, musi mieć na uwadze ograniczenia wynikające z art. 353 (1) k.c. a także z innej zasady prawa cywilnego, wynikającej z art. 5 k.c., zgodnie z którą nie można czynić ze swego prawa użytku, który byłby sprzeczny ze społeczno - gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub zasadami współżycia społecznego. Takie działanie lub zaniechanie uprawnionego nie jest uważane za wykonywanie prawa i nie korzysta z ochrony.”

Mając na uwadze powyższe wnosimy o wprowadzenie wnioskowanej zmiany.

Prosimy jednocześnie o wykreślenie ze wzoru umowy zapisów **paragrafu 7 ust. 1 pkt. 2 d)** (w razie niestaranego lub niezgodnego z umową wykonania dostaw w zakresie opakowania towaru, transportu w warunkach niezgodnych z zaleceniami producenta, dostawy towaru z krótszym niż 6 miesięczny okres przydatności do użycia, każdorazowo w wysokości 200,00 zł za stwierdzone uchybienie), lub wprowadzenie zapisów o wezwaniu wykonawcy do naprawy uchybienia przed naliczeniem kary i ewentualne naliczenie jej w przypadku braku reakcji ze strony wykonawcy.

**Odpowiedź** – Zamawiający pozostaje przy dotychczasowych zapisach projektu umowy w tym zakresie. Zamawiający informuje również, iż kary umowne mają między innymi charakter dyscyplinujący wykonawców.

26. **Wykonawca – § 7 ust. 1 pkt. 2 a) umowy** – czy Zamawiający zgodzi się aby w § 7 ust. 1 pkt. 2 a) wzoru umowy wyrażenie „5% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 5 ust. 1 ” zostało zastąpione wyrażeniem „5% niezrealizowanej części umowy brutto”? Uzasadnione jest aby kara umowna za odstąpienie/wypowiedzenie/rozwiązanie umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, w przypadku odstąpienia/wypowiedzenia/rozwiązania umowy po zrealizowaniu jej znaczącej części, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niezrealizowanej części umowy, a nawet mogłaby przewyższać wartość niezrealizowanej części umowy. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Odpowiedź** – Zamawiający pozostaje przy dotychczasowych zapisach projektu umowy w tym zakresie. Zamawiający informuje również, iż kary umowne mają między innymi charakter dyscyplinujący wykonawców.

27. **Wykonawca – Pakiet 2 pozycja 1** – Czy można zaoferować obłożenie do operacji stawu biodrowego o następującym składzie i rozmiarach:
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
  - 4 ręczniki 30 cm x 40 cm
  - 1 serweta na stół Mayo Special 80 cm x 145 cm bez piaskowanej folii i składanej w sposób ułatwiający aseptyczną aplikację, z padem chłonnym w rozmiarach 75 x 90cm
  - 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
  - 1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm
  - 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm
  - 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm
  - 2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm
  - 1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestezyjologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów
  - 1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów ze wzmocnieniami w strefie krytycznej serwet?
- Zestaw pakowany w podwójne opakowanie – wewnętrzne folia i zewnętrzne – karton.  
Pozostałe parametry zgodne z wymogami s.i.w.z.
- Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.
28. **Wykonawca – Pakiet 2 pozycja 2** – Czy można zaoferować obłożenie do operacji stawu barkowego o następującym składzie i rozmiarach:
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
  - 2 ręczniki 30 cm x 40 cm
  - 1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm
  - 1 osłona ortopedyczna (elastyczna) na kończynę, krótka 24 cm x 80 cm
  - 1 foliowa taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm
  - 1 samoprzylepna serweta do artroskopii stawu barkowego 225 cm x 380 cm z samouszczelniającym się otworem w kształcie gruszki 11,5 cm x 12,5 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów posiadającą sztywnik z zaworem do podłączenia drenu z trzema uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep z oddzielnie pakowanymi 2 ręcznikami do rąk w rozmiarach 30 x 40cm i samoprzylepną serwetą w rozmiarach 90 x 75cm. ? Zestaw pakowany w podwójne opakowanie – wewnętrzne folia i zewnętrzne – karton.
- Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.
29. **Wykonawca – Pakiet 2 pozycja 3** – Czy można zaoferować obłożenie do operacji na kończynie o następującym składzie i rozmiarach:
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
  - 2 ręczniki 30 cm x 40 cm
  - 1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm składanej w sposób ułatwiający aseptyczną aplikację z padem chłonnym w rozmiarach 75 x 90cm
  - 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm
  - 1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm
  - 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm
  - 1 serweta na kończynę ze wzmocnieniem w obszarze krytycznym w rozmiarach 225 cm x 320 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz taśmą samoprzylepną 9 x 50cm oraz 2 ręcznikami 30 x 40cm pakowanymi oddzielnie?
- Zestaw pakowany w podwójne opakowanie – wewnętrzne folia i zewnętrzne – karton.  
Pozostałe parametry zgodne z wymogami s.i.w.z.
- Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.
30. **Wykonawca – Pakiet 2 pozycja 4** – Czy można zaoferować obłożenie do artroskopii o następującym składzie i rozmiarach:
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
  - 2 ręczniki 30 cm x 40 cm
  - 1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm
  - 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm
  - 1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm
  - 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm
  - 1 serweta do artroskopii kolana 225 cm x 320 cm z podwójnym samouszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm i 7 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz uchwytem typu rzep oraz taśmą samoprzylepną 9 x 50cm oraz 2 ręcznikami 30 x 40cm pakowanymi oddzielnie?
- Zestaw pakowany w podwójne opakowanie – wewnętrzne folia i zewnętrzne – karton.



Pozostałe parametry zgodne z wymogami s.i.w.z.

**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

31. **Wykonawca – Pakiet 2 poz. 5** – Czy można zaoferować worek w rozmiarach 56cm x 80cm zintegrowany z serwetą w rozmiarach 75 x 100cm?

**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

32. **Wykonawca – Pakiet 3 poz. 1 i 2** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnych fartuchów chirurgicznych wykonanych z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> z zapięciem w obrębie szyi typu rzep oraz z 2 rącznikami w rozmiarach 30 x 40cm?

Pozostałe parametry zgodne z wymogami s.i.w.z.

**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

33. **Wykonawca – Pyt. do pakietu nr 9** - Czy Zamawiający dopuści do oceny gaziki nasączone alkoholem izopropylowym 70%, gotowe do użycia, pakowane pojedynczo w rozmiarze 30 x 60 mm, gramatura 25g/m<sup>2</sup> z działaniem wobec bakterie w czasie do 30s, grzyby do 1 min, wirusy – 15s w opakowaniu a' 100szt, wyrób medyczny kl.I?

**Odpowiedź** – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

34. **Wykonawca – Pyt. do pakietu nr 10** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek antyseptycznych nasączonych 2% glukonianem chlorcheksydyny z wyciągiem aloesu, nie zawierające mydła, wykonane z miękkiej i delikatnej włókniny z możliwością podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych, stosowane do mycia i pielęgnacji pacjenta, hipoalergiczne i testowane dermatologicznie w rozmiarze 30x30cm w opakowaniu a' 8 sztuk typu flow pack z przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź** – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

35. **Wykonawca** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesunięcie terminu składania ofert?

**Odpowiedź** – Zamawiający przesunął termin składania ofert na dzień **09.05.2019** roku do godziny 10:00. Otwarcie ofert o godzinie 11:00.

36. **Wykonawca – Pakiet nr 1:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby próbki dostarczane na wezwanie były w wersji niejadalowej?

**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

37. **Wykonawca – Pakiet nr 1:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby próbki zestawów dostarczone na wezwanie Zamawiającego nie posiadały kodu kreskowego?

Ze względu na konieczność uruchomienia produkcji zestawów operacyjnych przez Producenta, wytworzone próbki specjalnie na potrzeby Zamawiającego nie będą posiadały kodów kreskowych. Przy dostawach w celu realizacji postanowień umowy, produkty będą zawierały już kod kreskowy.

**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

38. **Wykonawca – Pakiet nr 1 poz. 1:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta główna wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> , rozmiar 260x240 cm, z zintegrowanymi nogawicami oraz ekranem anestezyjologicznym; w górnej części otwór przylepny na brzuch 30x34 cm, w części dolnej otwór przylepny 15x10cm z klapką 30x20cm, taśma przylepna w części brzusznej ze zintegrowanymi nogawicami, warstwa chłonna 120x60cm		1 szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do	145x80cm	1 szt



<p>środką, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho &gt;80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H<sub>2</sub>O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.</p>		
Serwetki celulozowe	50x40cm	4 szt

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w Torebkę papierowo-foliową i dyspenser.  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

39. **Wykonawca – Pakiet nr 1 poz. 2:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem	240x150cm	1 szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem	180x170cm	1 szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem	90x75cm	2 szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H <sub>2</sub> O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.	145x80cm	1 szt
Fartuch niewzmocniony L, SMS min. 35 g/m <sup>2</sup> , antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo. Owinięty w papier krepowy i umieszczony pod pierwszą połą owinięcia zestawu		1 szt
Wzmocniony fartuch chirurgiczny XL z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m <sup>2</sup> , wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m <sup>2</sup> . Antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 41cm(XL). Wzmocnienie hydrofilowe		2 szt

umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo.		
Serwetki celulozowe		4 szt
Czyścik do koagulacji, przylepny, kontrastujący w rtg	5x5cm	1 szt
Taśma medyczna	50x9cm	1 szt

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w Torebkę papierowo-foliową i dyspenser.  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

40. **Wykonawca – Pakiet nr 1 poz. 3:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem, w rozmiarze 320x180cm z otworem przylepnym 35x32cm wykończonym na brzegach folią chirurgiczną, z workiem i wycięciem w folii, z organizerem na przewody		1 szt
Czapeczka dla noworodka		1 szt
Kocyk dla noworodka, flanelowy	160x75cm	1 szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H <sub>2</sub> O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.	145x80cm	1 szt
Serweta gazowa, z nitką RTG, z tasiemką, 17N 4W	45x45cm	2 szt
Fartuch niewzmocniony L, SMS min. 35 g/m <sup>2</sup> , antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo. Owinięty w papier krepowy i umieszczony pod pierwszą połą owinięcia zestawu		1 szt
Wzmocniony fartuch chirurgiczny XXL z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m <sup>2</sup> , wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m <sup>2</sup> .		2 szt

Antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 42cm(XXL). Wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo.		
Fartuch niewzmocniony L, SMS min. 35 g/m <sup>2</sup> , antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo.		1 szt
Kompresy gazowe 17N, 12W z nitką RTG	10x10cm	Przewiązywane 5x10szt
Opatrunek chłonny	10x25cm	1 szt
Dren do ssaka 300cm, 25CH, łącznik gradiacyjny obustronnie		1 szt
Cewnik do odsysania CH 12 Nelaton min. 40cm		1 szt
Serwetki do rak celulozowe		2 szt
Rzep do kabli		1 szt

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w Torebkę papierowo-foliową i dispenser.  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

41. **Wykonawca – Pakiet nr 1 poz. 4:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem, rozmiar 150x240cm, wycięcie U 63x7		1 szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem	180x240cm	1 szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H <sub>2</sub> O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.	145x80cm	1 szt
Taśma medyczna	50x9cm	1 szt

Serwetki do rąk celulozowe		4 szt
----------------------------	--	-------

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w Torebkę papierowo-foliową i dyspenser.  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

42. **Wykonawca – Pakiet nr 1 poz. 4:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem, rozmiar 150x240cm, wycięcie U 63x7		1 szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem	180x240cm	1 szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H <sub>2</sub> O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.	145x80cm	1 szt
Kompresy włókninowe 40G 4W	10x20cm	2 szt
Taśma medyczna	50x9cm	1 szt

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w Torebkę papierowo-foliową.  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

43. **Wykonawca – Pakiet nr 1 poz. 5:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup>	180x120cm	1 szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem	90x75cm	3 szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m <sup>2</sup> .	145x80cm	1 szt

Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H <sub>2</sub> O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.		
---	--	--

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w Torebkę papierowo-foliową i dispenser.

**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

44. **Wykonawca – Pakiet nr 2:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby próbki dostarczane na wezwanie były w wersji niejałowej?

**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

45. **Wykonawca – Pakiet nr 2:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby próbki zestawów dostarczone na wezwanie Zamawiającego nie posiadały kodu kreskowego?

Ze względu na konieczność uruchomienia produkcji zestawów operacyjnych przez Producenta, wytworzone próbki specjalnie na potrzeby Zamawiającego nie będą posiadały kodów kreskowych. Przy dostawach w celu realizacji postanowień umowy, produkty będą zawierały już kod kreskowy.

**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

46. **Wykonawca – Pakiet nr 2 poz. 1:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem, rozmiar 260x240cm, wycięcie U 100x20		1 szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem	150x240cm	1 szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stół Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H <sub>2</sub> O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.	145x80cm	1 szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup>	150x180cm	1 szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup>	75x90cm	1 szt
Pokrowiec na nogę z dwuwarstwowej włókniny polipropylen, polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup>	120x37 cm	1szt
Taśma medyczna	50x9cm	2 szt
Serwetki do rąk celulozowe		4 szt

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w Torebkę papierowo-foliową i dyspenser  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

47. **Wykonawca – Pakiet nr 2 poz. 1:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem, rozmiar 260x240cm, wycięcie U 100x20		1 szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem	150x240cm	1 szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stół Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H <sub>2</sub> O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.	145x80cm	1 szt
Kompresy włókninowe 40G 4W	10x20cm	2 szt
Taśma medyczna	50x9cm	6 szt
Pokrowiec na nogę z dwuwarstwowej włókniny polipropylen, polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup>	120x37 cm	1szt

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w miękki blister.  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

48. **Wykonawca – Pakiet nr 2 poz. 2:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> , w rozmiarze 320x240cm z elastycznym otworem, z workiem z kształtką do zbierania płynów		1 szt
Uchwyt na rzep	2x25cm	1 szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stół Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację	145x80cm	1 szt

wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H <sub>2</sub> O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.		
Serwetki do rąk celulozowe		4 szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> z przylepcem	75x90cm	1 szt
Pokrowiec na rękę z dwuwarstwowej włókniny polipropylen, polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup>	75x37cm	1szt
Taśma medyczna	50x9cm	1 szt

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w Torebkę papierowo-foliową i dyspenser.  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

49. **Wykonawca – Pakiet nr 2 poz. 3:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> , w rozmiarze 300x240cm z elementem elastycznym i otworem 4cm		1 szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H <sub>2</sub> O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.	145x80cm	1 szt
Pokrowiec na kończynę z dwuwarstwowej włókniny polipropylen, polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 43 g/m <sup>2</sup>	80x45cm	1szt
Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 43 g/m <sup>2</sup>	200x150cm	1 szt
Serwetki celulozowe		4 szt

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w Torebkę papierowo-foliową i dyspenser.

**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

50. **Wykonawca – Pakiet nr 2 poz. 4:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie?

Serweta wykonana z dwuwarstwowej włókniny polipropylen_polietylen, bez wiskozy i celulozy,		1 szt
--	--	-------



klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup> , w rozmiarze 320x240cm, z otworem 6 cm, z elementem elastycznym, workiem do zbierania płynów		
Pokrowiec na rękę z dwuwarstwowej włókniny polipropylen, polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup>	180x150cm	1szt
Serweta na stół do instrumentarium o rozmiarze wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m <sup>2</sup> , folia 47 g/m <sup>2</sup> , klej 2 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy >100 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro ≥40 kPa.	190x150cm	1 szt
Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka, oznakowanie za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m <sup>2</sup> . Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H <sub>2</sub> O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana. Wymiar warstwy chłonnej 85x76cm.	145x80cm	1 szt
Taśma rzep	2x25cm	1 szt
Pokrowiec na kończynę z dwuwarstwowej włókniny polipropylen, polietylen, bez wiskozy i celulozy, klasa palności I, gramatura min. 56 g/m <sup>2</sup>	37x75cm	1szt
Serwetki celulozowe	40x50cm	4 szt
Taśma lepna	9x50cm	2 szt

Zestaw posiada etykietę TAG, pakowany w Torebkę papierowo-foliową i dyspenser.

**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

51. **Wykonawca – Pakiet nr 2 poz. 5:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka do zbiórki płynów w rozmiarze 89x76cm?  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

52. **Wykonawca – Pakiet nr 2 poz. 6:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę pakowaną w op. a`2 sztuki z odpowiednim przeliczeniem oferowanych ilości?  
**Odpowiedź** – Zamawiający dopuszcza.

53. **Wykonawca – Pakiet nr 3 poz. 1:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej fartucha chirurgicznego z włókniny typu SMS 35g/m<sup>2</sup>, o następujących parametrach?  
 Antystatyczny, ma I klasę palności wg 16 CFR 1610. Rękawy są proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155. Termin ważności 5 lat.

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 78N w kierunku wzdłużnym i min. 43N w kierunku poprzecznym; pylenie max 2,4 log<sub>10</sub>; odporność na przenikanie cieczy min. 49cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 143kPa, na mokro 121kPa. Fartuch pakowany z dwoma rękawicami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram rękawic umieszczony na etykiecie głównej. Owiniecie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2.  
**Odpowiedź** – Zamawiający nie dopuszcza.

54. **Wykonawca – Pakiet nr 3 poz. 1:** Czy Zamawiający może określić jakich fartuchów wymaga? Do wyceny są podane trzy rozmiary, natomiast w opisie asortymentu Zamawiający wymaga cztery rozmiary.  
**Odpowiedź –** Zamawiający określa rozmiary fartuchów: M, L, XL.
55. **Wykonawca – Pakiet nr 3 poz. 2:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowania sterylnego fartucha o następujących parametrach? Sterylny wzmocniony fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m<sup>2</sup>. Antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 39cm(L), min. 41cm(XL), min. 42cm(XXL). Wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnątrz w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155. Termin ważności 5 lat. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200cmH<sub>2</sub>O, mniej krytycznej min. 49cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na sucho i mokro min. 98kPa. Fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owiniecie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2.  
**Odpowiedź –** Zamawiający nie dopuszcza.
56. **Wykonawca – Pakiet nr 4 poz. 1:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety na stolik Mayo składanej teleskopowo do środka w rozmiarze 80x145 cm, oznakowana za pomocą naklejki z piktogramem ułatwia jego szybką aplikację wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny 24 g/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość na rozdarcie na mokro/sucho >80 kPa, zgodnie z normą PN-EN 13795, odporność na penetrację płynów 123 cm H<sub>2</sub>O, zgodnie z normą PN-EN 13795, grubość folii 50 mikronów, folia piaskowana, wymiar warstwy chłonnej 85x76cm? Oferowana serweta na stolik Mayo jest serwetą standardową, powszechnie stosowaną na salach operacyjnych. Nie ma żadnego uzasadnienia, aby była ona wzmocniona na całej długości.  
**Odpowiedź –** Zamawiający dopuszcza.
57. **Wykonawca – Pakiet nr 4 poz. 2:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety do przechwytywania płynów w kształcie stożka z wkładką modelującą, z włókniny dwuwarstwowej min 56g/m<sup>2</sup>, z częścią pod pośladową o dł. 35cm, całkowita dł. 113cm, jałowa, wysterylizowana EO? Na opakowaniu centralna etykieta z dwiema naklejkami z nr serii, datą ważności, nazwą producenta służąca do wklejania do dokumentacji medycznej. Wytrzymałość laminatu dwuwarstwowego na rozciąganie na sucho 75N/5cm i mokro 80N/5cm. Odporność na przenikanie cieczy 250cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość laminatu dwuwarstwowego na rozciąganie na sucho i mokro: 150 kPa wg normy PN-EN 13 938-1.  
**Odpowiedź –** Zamawiający nie dopuszcza.
58. **Wykonawca – Pakiet nr 5 poz. 1:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koszuli operacyjnej w rozmiarze uniwersalnym, w kolorze niebieskim, wykonanej z jednorodnie rozmieszczonej włókniny bez prześwitów, czyli tak jak była ona do tej pory dostarczana do Zamawiającego? Zamawiający nie zgłaszał wcześniej żadnych reklamacji co do dostarczanego towaru.  
**Odpowiedź –** Zamawiający dopuszcza.
59. **Wykonawca – Pakiet nr 5 poz. 2-3:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spodni i bluzy operacyjnej jako całość w postaci kompletu operacyjnego? Takie rozwiązanie jest powszechnie stosowane w szpitalach, a ponadto rozwiązanie to jest o wiele korzystniejsze pod względem ekonomicznym.  
**Odpowiedź –** Zamawiający nie dopuszcza.
60. **Wykonawca – Pakiet nr 5 poz. 2-3:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odzieży wykonanej z włókniny polipropylenowej, antystatycznej, składającego się z bluzy i spodni? Bluza posiada z przodu wycięcie w szpic oraz krótki rękaw. Na przedzie bluzy umieszczone są trzy kieszenie. Spodnie są proste z wszytym paskiem występującym w całym obwodzie pasa, bez kieszeni.  
**Odpowiedź –** Zamawiający nie dopuszcza.
61. **Wykonawca – Pakiet nr 7 poz. 5:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie opatrunku do osobnego pakietu?

**Odpowiedź – Zamawiający wydziela poz. 5 z pakietu numer 7 do osobnego pakietu i tworzy nowy pakiet numer 12.**

62. **Wykonawca – Pakiet nr 7 poz. 1:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie przylepca na tkaninie z klejem kauczukowym? Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.  
**Odpowiedź –** Zamawiający wyraża zgodę.
63. **Wykonawca – dot. projektu umowy:** Czy wszystkie terminy podane w umowie odnoszą się do dni roboczych i czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?  
**Odpowiedź –** Tak.
64. **Wykonawca – dot. projektu umowy:** Czy Zamawiający potwierdza, że czynność rozładunku nie obejmuje sprawdzania w obecności kuriera zgodności dostarczonej przesyłki z zamówieniem (par. 2 ust. 2)? Zamawiający w umowie przewidział możliwość reklamacji, w związku z czym kontrola ilościowa i jakościowa towaru w obecności kuriera wydaje się być bezcelowa.  
**Odpowiedź –** Zamawiający informuje, że czynność rozładunku obejmuje możliwość sprawdzenia przez przedstawiciela zamawiającego w obecności kuriera zgodności dostarczonej przesyłki z zamówieniem.
65. **Wykonawca – dot. projektu umowy:** Czy bieg terminów w par. 2 ust. 3 oraz par. 5 ust. 1 wzoru umowy ma przypadać w dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?  
**Odpowiedź –** Bieg terminów w par. 2 ust. 3 ma przypadać w dni robocze. Par. 5 ust. 1 dotyczy wartości zamówienia za poszczególne pakiety.
66. **Wykonawca – dot. projektu umowy:** Czy Zamawiający zgadza się na wydłużenie godzin dostarczania asortymentu transportem Wykonawcy min. do godz. 15.00 (par. 2 ust. 1 d) ?  
*Godzina 13.30 jest czasem największego natężenia ruchu, co znacznie może utrudnić dotarcie na czas z asortymentem. Należy brać pod uwagę czynniki związane z natężeniem ruchu – korkami ulicznymi, ale także warunki pogodowe.*  
**Odpowiedź –** Zamawiający pozostaje przy dotychczasowych zapisach projektu umowy w tym zakresie.
67. **Wykonawca – dot. projektu umowy:** Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?  
**Odpowiedź –** Zamawiający informuje, iż powyższą kwestię rozstrzyga par 9 ust 5 pkt 19 projektu umowy.
68. **Wykonawca – dot. projektu umowy:** Czy Zamawiający zgadza się aby kara umowna w sytuacji nie przystąpienia lub odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy wynosiła 2 % wartości netto niezrealizowanej części zamówienia (par. 7 ust. 1 a) ?  
**Odpowiedź –** Zamawiający pozostaje przy dotychczasowych zapisach projektu umowy w tym zakresie. Zamawiający informuje również, iż kary umowne mają między innymi charakter dyscyplinujący wykonawców.
69. **Wykonawca – dot. projektu umowy:** Jakie konkretnie niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy będzie uważane za uprawniające Zamawiającego do naliczenia kary umownej?  
**Odpowiedź –** Zgodnie z zapisami projektu umowy.
70. **Wykonawca – dot. projektu umowy:** Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen brutto wynikającej ze zmiany obowiązującej stawki VAT, przy zachowaniu dotychczasowych cen netto?  
**Odpowiedź –** Zamawiający informuje, iż powyższe wynika z par 9 ust 5 pkt 1 projektu umowy.
71. **Wykonawca – dot. projektu umowy:** Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%? Dopisanie powyższego zdania nie zagraża interesom Zamawiającego. Jeżeli Zamawiający nie będzie akceptował zmiany cen, będzie mógł odmówić podpisania aneksu o zmianie umowy.  
**Odpowiedź –** Zamawiający nie wyraża zgody.

## **ZMIANA TREŚCI specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych, Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Staszowie informuje, że w związku z odpowiedziami na pytania Wykonawców i dokonanymi w ten sposób zmianami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia przez Zamawiającego, Zamawiający poniżej informuje o dokonanych zmianach w siwz oraz przesuwą termin składania i otwarcia ofert przetargu nieograniczonego numer DZPiZ-380-12/2019.

Aktualny termin składania ofert to dzień **09.05.2019** roku, do godziny **10:00**, natomiast otwarcie ofert odbędzie się o godzinie **11:00**. W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert, zmianie ulega również termin wniesienia wadium, który upływa wraz z terminem składania ofert.

Ponadto, Zamawiający informuje o następujących zmianach w siwz:

1. Zamawiający wydziela pozycję numer 5 z pakietu numer 7 i tworzy z niej nowy pakiet numer **12**.
2. Zmienia się liczba pakietów z 11 na **12**;
3. Po utworzeniu nowych pakietów zapisy SIWZ rozdziału XII dotyczące wadium (ich wysokości) zmieniają się na następujące (przedstawione są tylko zapisy ulegające zmianie):
  - Pakiet numer **7**: w wysokości: **160,00** zł, słownie zł: **sto sześćdziesiąt** 00/100.
  - Pakiet numer **12**: w wysokości: **40,00** zł, słownie zł: **czterdzieści** 00/100.
4. Zapisy rozdziału IV SIWZ, pkt 1a - dotyczą również pakietu numer 12.
5. Zapisy rozdziału IV SIWZ, pkt 3, ppkt drugi - dotyczą również pakietu numer 12;
6. Zapisy rozdziału VIII, pkt 5 (dokumenty wymagane dla pakietów numer 7 i 8) - "dokumenty składane w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia..." - dotyczą również pakietu numer 12.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Staszów, dnia 30.04.2019 r.

Zatwierdzam:

Dyrektor SPZZOZ w Staszowie