



Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu dla oddziału kardiologii, sprawa ZP 47/24

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dn. 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023r. poz. 1605 ze zm.) oraz w związku z pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

1. Pakiet 15, poz. 1 Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów kardiologicznych, w skład którego wchodzi:

- 1) 1 x serweta na stolik instrumentalny 150cm x 190cm (owinięcie zestawu), wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytłaczania. Materiał spełniający wymagania PN EN 13795:2019 dla obłóżek chirurgicznych – wymagania wysokie, powierzchnia krytyczna wyrobu. Gramatura materiału w polu krytycznym 80g/m²
- 2) 6 x ręcznik wysokochłonny o wymiarach 30cm x 40cm, wykonany ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 60g/m²
- 3) 1 x serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85g/m², wielkość wzmocnienia 75cm x 90cm
- 4) 1 x fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3cm x 6cm i 3cm x 13cm, mankiety o długości 8cm (+ 2cm), wykonane z poliestru. Dodatkowo niebieska taśma poliestrowa zabezpieczająca szew materiału bazowego od mankiety do ramienia. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 130cm (+/- 5cm)
- 5) 2 x fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch w części przedniej i na rękawach posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 40g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3cm x 6cm i 3cm x 13cm, mankiety o długości 8cm (+ 2cm), wykonane z poliestru. W celu wzmocnienia szwów, dla dodatkowej ochrony przed przenikaniem cieczy od wewnętrznej strony rękawów niebieska taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia rękawa. Dwa troki mocowane pośrodku materiału bazowego zabezpieczone od wewnętrznej strony dodatkową łatą przyklepną wykonaną z nieprzepuszczalnego materiału. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 150cm (+/- 5cm)
- 6) 1 x kieszeń na narzędzia chirurgiczne 2-komorowa o wymiarach 38cm x 40cm, wykonana z folii polietylenowej bez sztywnika
- 7) 2 x uchwyt typu rzep do mocowania przewodów i drenów 2,5cm x 20/24cm
- 8) 2 x samoprzylepny uchwyt na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny spunlace o długości min. 25cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie, przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach 9cm x 11cm
- 9) 1 x zestaw do odsysania z końcówką typu Yankauer Ch.25 Ø 6mm, 300cm
- 10) 1 x strzykawka trzyczęściowa Luer 50/60ml





- 11) 2 x strzykawka dwuczęściowa Luer 20ml
 - 12) 10 x gumowe zabezpieczenie na kleszczyk (moskitierek-mały, prosty)
 - 13) 1 x pudełko magnetyczne do liczenia igieł (obie wewnętrzne strony z magnesem)
 - 14) 2 x kleszczyki plastikowe, blokowane, do materiału opatrunkowego
 - 15) 1 x ostrze chirurgiczne sterylne pakowane pojedynczo nr 11
 - 16) 1 x ostrze chirurgiczne sterylne pakowane pojedynczo nr 15
 - 17) 2 x ostrze chirurgiczne sterylne pakowane pojedynczo nr 24
 - 18) 2 x seton gazowy 8cm x 2m, z elementem RTG
 - 19) 1 x opakowanie a'10szt. jałowych tupperów rozmiar 4, twardej przeznaczonej do preparowania tkanek, wykonanych z gazy 24-nitkowej zgodnej z EN 14079, z elementem kontrastującym w promieniach RTG, opakowanie - kartonowy dyspenser z przegródkami, każdy tupper w osobnej przegródce.
 - 20) 8 x tupper z gazy 20-nitkowej z nitką RTG, rozmiar extra duże (z gazy 29cm x 35cm) - włożone do miski
 - 21) 1 x miska niebieska, 500 ml, wykonana z plastiku
 - 22) 10 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 16-warstwowy 10cm x 10cm
 - 23) 1 x czyścik do elektrody 5cm x 5cm
 - 24) 40 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 16-warstwowy z nitką RTG, 10cm x 10cm, owinięte banderolą po 10szt.
 - 25) 5 x serweta wykonana z gazy bawełnianej 20-nitkowej, 4-warstwowa, 40cm x 40cm (po wstępnym praniu), z tasemką i elementem kontrastującym w promieniach RTG, kolor biały
 - 26) 2 x serweta 45cm x 75cm wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 40,6g/m²
 - 27) 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm z możliwością regulacji otworu, wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57g/m² (+/-0,5g/m²)
 - 28) 2 x taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9cm x 50cm
 - 29) 1 x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 90cm x 110cm wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²)
 - 30) 2 x pokrowiec na stopy typu bucik 40cm x 27,5cm
 - 31) 1 x serweta operacyjna 2-warstwowa 150cm x 180cm, wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57g/m² (+/-0,5g/m²)
 - 32) 1 x serweta samoprzylepna z elementem osłaniającym krocze o wymiarach 175cm x 260cm i wycięciem "U" 20cm x 100cm, z łątą chłonną i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta z dostępem do obu kończyn i osłonięciem krocza typu "pampers" wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57g/m² (+/-0,5g/m²). Łączna gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²). Wycięcie "U" o wymiarach 20cm x 100cm posiada 5 cm pasek samoprzylepny pokryty klejem przyjaznym dla skóry, wyposażony w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Pasek jest dzielony w celu ułatwienia aplikacji na pacjenta. Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna
 - 33) 1 x serweta główna wzmocniona do chirurgii naczyniowo-sercowej w kształcie litery "T" 300/225cm x 370cm z otworem 38cm x 40cm wypełnionym folią operacyjną z dwoma zintegrowanymi foliowymi 2-komorowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu oraz dwoma dodatkowymi foliowymi 1-komorowymi kieszeniami na narzędzia umieszczonymi w obrębie ekranu anestezyjologicznego i 5 uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²)
- Drobne elementy zestawu umieszczone w kartonowym, foliowanym od wewnątrz, zamykanym pudełku, z dwoma perforowanymi naklejkami. Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw wyposażony w minimum cztery wklejki, służące do archiwizacji danych, i zawierające: nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod EAN - 2szt., nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod QR - 2szt. Zawartość





zestawu opisana w jęz. polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

Pragniemy nadmienić, że Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

2. Pakiet 15, poz. 2 Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów kardiochirurgicznych hybrydowych, w skład którego wchodzi:

1) 1 x serweta na stolik instrumentalny 150cm x 190cm (owinięcie zestawu), wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytłaczania. Materiał spełniający wymagania PN EN 13795:2019 dla obłóżek chirurgicznych – wymagania wysokie, powierzchnia krytyczna wyrobu.

2) 8 x ręcznik wysokochłonny o wymiarach 20cm x 30cm, wykonany ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 60g/m²

3) 1 x fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3cm x 6cm i 3cm x 13cm, mankiety o długości 8cm (+ 2cm), wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 130cm (+/- 5cm)

4) 1 x serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 155g/m², wielkość wzmocnienia 75cm x 90cm

5) 3 x fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch w części przedniej i na rękawach posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 40g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3cm x 6cm i 3cm x 13cm, mankiety o długości 8cm (+ 2cm), wykonane z poliestru. W celu wzmocnienia szwów, dla dodatkowej ochrony przed przenikaniem cieczy od wewnętrznej strony rękawów niebieska taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia rękawa. Dwa troki mocowane pośrodku materiału bazowego zabezpieczone od wewnętrznej strony dodatkową łatą przylepną wykonaną z nieprzepuszczalnego materiału. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 150cm (+/- 5cm)

6) 2 x kieszeń na narzędzia chirurgiczne 2-komorowa o wymiarach 45cm x 25cm, wykonana z folii polietylenowej bez sztywnika

7) 2 x kieszeń na narzędzia chirurgiczne 2-komorowa o wymiarach 38cm x 40cm, wykonana z folii polietylenowej bez sztywnika

8) 2 x taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9cm x 50cm

9) 2 x samoprzylepny uchwyt na przewody i drenaży z 2 trokami z włókniny spunlace o długości min. 25cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie, przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach 9cm x 11cm

10) 1 x zestaw do odsysania z końcówką typu Yankauer Ch.25 Ø 6mm, 300cm

11) 1 x kleszczyki plastikowe, blokowane, do materiału opatrunkowego

12) 1 x miska niebieska, 500 ml, wykonana z plastiku

13) 10 x gumowe zabezpieczenie na kleszczyk (moskitierek-mały, prosty)

14) 10 x tupper z gazy 20-nitkowej z nitką RTG, rozmiar extra duże (z gazy 29cm x 35cm) - włożone do miski





- 15) 10 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 16-warstwowy 10cm x 10cm
16) 40 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 16-warstwowy z nitką RTG, 10cm x 10cm, owinięte banderolą po 10szt.
17) 5 x serweta wykonana z gazy bawełnianej 20-nitkowej, 4-warstwowa, 40cm x 40cm (po wstępnym praniu), z tasiemką i elementem kontrastującym w promieniach RTG, kolor biały
18) 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm z możliwością regulacji otworu, wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57g/m² (+/-0,5g/m²).
19) 1 x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 90cm x 110cm wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²)
20) 1 x serweta do zabiegów kardiochirurgicznych 235/330cm x 450cm wykonana z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57g/m² (+/-0,5g/m²) oraz z folii polietylenowej w obszarze okrywającym panele sterowania-po obu stronach serwety. Serweta posiada dodatkowe wzmocnienie w obszarze krytycznym o łącznej gramaturze (materiał podstawowy + łąta chłonna) 109g/m² (+/-0,5g/m²). Serweta posiada 1 otwór o wymiarach 40cm x 60cm oraz 2 eliptyczne otwory o wymiarach 15cm x 27cm.

Drobne elementy zestawu umieszczone w kartonowym, foliowanym od wewnątrz, zamykanym pudełku, z dwoma perforowanymi naklejkami. Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw wyposażony w minimum cztery wklejki, służące do archiwizacji danych i zawierające: nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod EAN - 2szt., nr katalogowy, dane producenta, nr LOT, datę ważności, kod QR - 2szt. Zawartość zestawu opisana w jęz. polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

Pragniemy nadmienić, że Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Pakiet 15, poz. 3 Czy Zamawiający dopuści sterylną serwetę operacyjną w rozmiarze 150cm x 180cm, wykonaną z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57g/m² (+/-0,5g/m²). Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795:2019. Serweta pakowana pojedynczo w opakowaniu papier-folia, w podwójnym opakowaniu handlowym (kartonowy dispenser oraz karton zewnętrzny transportowy). Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Pragniemy nadmienić, że Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

4. Pakiet 15, poz. 4 Czy Zamawiający dopuści zestaw do chirurgii sercowo-naczyniowej, w skład którego wchodzi:

- 1 x serweta na stolik instrumentalny 150cm x 190cm (owinięcie zestawu), wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytłaczania. Materiał spełniający wymagania PN EN 13795:2019 dla obłoża chirurgicznych – wymagania wysokie, powierzchnia krytyczna wyrobu. Gramatura materiału w polu krytycznym 80g/m²
4 x ręcznik wysokochłonny o wymiarach 30cm x 40cm
2 x serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm
2 x włókninowa taśma samoprzylepna 9cm x 50cm
2 x pokrowiec na stopy typu bucik 40cm x 27,5cm





1 x serweta operacyjna 2-warstwowa 150cm x 180cm, wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57g/m² (+/-0,5g/m²)

1 x serweta samoprzylepna z elementem osłaniającym krocze o wymiarach 175cm x 260cm i wycięciem "U" 20cm x 100cm, z łatą chłonną i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta z dostępem do obu kończyn i osłonięciem krocza typu "pampers" wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57g/m² (+/-0,5g/m²). Łączna gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²). Wycięcie "U" o wymiarach 20cm x 100cm posiada 5 cm pasek samoprzylepny pokryty klejem przyjaznym dla skóry, wyposażony w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Pasek jest dzielony w celu ułatwienia aplikacji na pacjenta.

1 x serweta główna wzmocniona do chirurgii naczyniowo-sercowej w kształcie litery "T" 300/225cm x 370cm z otworem 38cm x 40cm wypełnionym folią operacyjną z dwoma zintegrowanymi foliowymi 2-komorowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu oraz dwoma dodatkowymi foliowymi 1-komorowymi kieszeniami na narzędzia umieszczonymi w obrębie ekranu anestezjologicznego i 5 uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²).

Pragniemy nadmienić, że Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

5. Pakiet 20 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 57g/m² (+/-0,5g/m²), której opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne? Pozostałe parametry zgodne z SWZ. Pragniemy nadmienić, iż Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

6. Pakiet 20 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści zarękawek o gramaturze 57g/m² (+/-0,5g/m²), a opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne? Pozostałe parametry zgodne z SWZ. Pragniemy nadmienić, iż Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

7. Pakiet 20 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści kieszeń, której opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne? Kieszeń posiada taśmy samoprzylepne pokryte klejem zapewniającym pewne i bezpieczne mocowanie kieszeni podczas zabiegu. Pozostałe parametry zgodne z SWZ. Pragniemy nadmienić, iż Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

8. Pakiet 20 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści czepek chirurgiczny z brzegiem wywijanym na czole, wiązany z tyłu, wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25 g/m²? O wymiarach długość: 29,8 cm, szerokość 20,3 cm, szerokość troków 4,4 cm. Pragniemy nadmienić, iż Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

9. Pakiet 16, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw z nerką plastikową, zamiast tekturowej? Wszystkie pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

10. Pakiet 16, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw do małych zabiegów, składający się z:

- 1) serweta 75 x 75 cm z otworem 6 x 8 cm otoczonym taśmą przylepną- 1szt.,
- 2) tacka plastikowa 2-komorowa 12,5x17x4cm-1szt.,
- 3) kompresy 8-warstwowe 7,5x7,5cm wykonane z gazy 17-nitkowej- 10szt.,





- 4) tupfery kule 30x30cm (rozmiar wykroju gazy) wykonane z gazy 17-nitkowej- 5szt.,
- 5) penseta plastikowa anatomiczna- 1szt.,
- 6) kleszczyki plastikowe- 1szt.,
- 7) serweta na stolik 150 x 150 cm, zestaw zawinięty w tej serwecie - 1szt.?

Na opakowaniu jednostkowym podwójna samoprzylepna metka z kodem kreskowym, numerem katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do prowadzenia dokumentacji medycznej.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

11. Czy Zamawiający zgodzi się na załączenie do oferty pełnomocnictwa bez wskazania postępowania, którego dotyczy?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

12. Czy Zamawiający zgodzi się na skrócenie minimalnego terminu ważności dostarczanych wyrobów medycznych z 24 do 12 miesięcy? Biorąc pod uwagę fakt, że dostawy realizowane są na bieżąco, w bardzo krótkich terminach i Szpital nie buduje sobie zapasów, 12 miesięczny termin ważności wydaje się być wystarczający.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

13. **Pakietu 11, poz. 1** Czy Zamawiający dopuści Hemokoncetrator z zestawem drenów o następujących parametrach:

Membrana wykonana z sulfonu polioaryloeteru (PAES);

Powierzchnia membrany 1,35 m kw;

Wypełnienie 102 ml \pm 10%;

Zakres przepływu krwi min. 100-max.500 ml/min;

Linie wlotu i wylotu, długość 1 m, łączniki męskie typu luerlock;

Korek zabezpieczający filtrat;

Linia filtratu, długość 1 m;

dodatkowy zbiornik filtratu 2000 ml ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

14. **Pakietu 14, poz. 3** Czy Zamawiający dopuści Protezy naczyniowe tkane proste, uszczelniane kolagenem, jednostronnie zewnętrznie welurowane, o grubości ściany 0,38 mm, przepuszczalności $\leq 5\text{ml/cm}^2/\text{min}$, o średnicach 6, 8, 10 mm i długości 30 cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

15. **Pakietu 14** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na udostępnienie jako asortyment depozytowy wyłącznie asortymentu z pozycji nr 1, 2, 3 z jednoczesnym zmniejszeniem wymaganych ilości do udostępnienia z 2 sztuk do 1 sztuki?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

16. **Projekt umowy - zał. nr 6 do SWZ** Czy Zamawiający zgodzi się na 30-dniowy termin płatności faktury?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

17. **Projekt umowy - zał. nr 6 do SWZ** Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie limitu kar umownych w § 9 ust. 5 do 20%?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Z poważaniem

Z upoważnienia Dyrektora
KIEROWNIK DZIAŁU
ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH

mgr Robert Kubiński



ul. Kniaziewiczka 1/5, 91-347 Łódź
(42) 251 6059

szpital@bieganski.com.pl

www.bieganski.com.pl

NIP: 726 22 34 808 REGON: 471 219 736

Certyfikaty:
ISO 14001:2015
ISO 27001:2017
ISO 9001:2015