



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ – 40/ 568 /2018

Wrocław, dnia 19.07.2018 r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa sterylnych rękawic, fartuchów i obłóżeń*”

Pytanie 1 – Dotyczy Pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 7 niżej opisanego fartucha?

Sterylny fartuch chirurgiczny SMMMS ze wzmocnieniami. Sterylny fartuch chirurgiczny ze wstawkami, zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35 g/m², wyposażony w nieprzemakalne, wstawki wykonane z dwuwarstwowego laminatu - włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa w części przedniej 50 g/m² i na rękawach 50 g/m², – odporność na przenikanie cieczy na przodzie na powierzchni krytycznej 100 cm H₂O (strefa krytyczna), na powierzchni mniej krytycznej 40cmH₂O. Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na 2 rzepy (3,5 x 2,5cm oraz 3,5 x 10-12,5cm), mankiety o długości 7 cm, wykonane z poliestru, szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym -papier krepowy, min. 2 ręczniki wysoko chłonne o wymiarach 30,5x34 cm. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki (etykieta główna) pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - (+/- 5 cm): 120 cm(literowo S/M), długość rękawa od wycięcia pod szyją do mankietu 75,5cm (+/-2cm) ,szerokość pod pachami 66,5cm (+/-2cm), 135 cm literowo L, długość rękawa od wycięcia pod szyją do mankietu 80cm (+/-2cm), szerokość pod pachami 68cm (+/-2cm), 145 cm(literowo XL)długość rękawa od wycięcia pod szyją do mankietu 88cm (+/-2cm), szerokość pod pachami 72,5cm(+/-2cm), 155cm (literowo XXL)długość rękawa od wycięcia pod szyją do mankietu 89cm(+/-2cm),szerokość pod pachami 80,5cm (+/-2cm). Na opakowaniu zewnętrznym znajdowała się cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min.: nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę jednoznacznie identyfikującą producenta. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Fartuch zapakowany w opakowanie folia -papier typu Tyvec.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w zakresie określonym zapytaniem.

Pytanie 2 – dotyczy Pakietu nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 8 niżej opisanego fartucha?

Jałowy fartuch chirurgiczny, pełnobarierowy o gramaturze 35 g/m², rękaw zakończony elastycznym mankiem z dzianiny, tylne części fartucha zachodzą na siebie, umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, pod szyją zapinany na rzep wielokrotnego użycia, umożliwiający zapięcie w dowolnym miejscu, w rozmiarze M-XXL. Produkt posiada informacje o min. dacie ważności i numerze serii w postaci naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w zakresie określonym zapytaniem.

Pytanie 3 – dotyczy Pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 niżej opisanego zestawu?

Zestaw uniwersalny, wzmocniony.

1. serweta górna wym. 240x150cm z taśmą samoprzylepną - 1szt.
2. serwety boczne wym. 90x75cm z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów - 2szt.

3. serweta dolna wym. 180x180cm z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów - 1szt.
 4. taśma samoprzylepna 9x50cm - 1szt.
 5. ręczniki chłonne 30,5x34cm - 4szt.
 6. osłona na stolik Mayo 78x145cm - 1szt.
 7. serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190cm - 1szt.
- serwety z pozycji 1,2,3 wykonane w strefie mniej krytycznej z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP o gramaturze 60g/m²), oraz dodatkowe wzmocnienie w strefie krytycznej (poz.2 i 3) o wym.50x15cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 80g/m². Łączna gramatura serwet 140 g/m². odporność na przepuszczanie płynów dla strefy mniej krytycznej 165cmH₂O, dla strefy krytycznej 165cmH₂O. Odporność na rozerwanie na sucho w strefie krytycznej min.168Pa, na mokro 168Pa.
 - osłona z pozycji 6 wykonana z folii PE o grubości 60 mikronów wzmocniona w strefie blatu stolika laminatem dwuwarstwowym (PE+PP) o gramaturze 85 g/m². Łączna gramatura serwety 140 g/m². Odporność na przepuszczanie płynów min. 165cmH₂O.
 - serweta z pozycji 7 wykonana z folii PE o grubości 60 mikronów wzmocniona w strefie blatu stolika laminatem dwuwarstwowym (PE+PP) o gramaturze 85 g/m². Łączna gramatura serwety 140 g/m². Odporność na przepuszczanie płynów min. 165cmH₂O.
 - zestaw zgodny z EN 13795

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4 – dotyczy Pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 9 niżej opisanego zestawu?

Zestaw uniwersalny, wzmocniony.

1. serweta górna wym. 240x150cm z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów- 1szt.
 2. serwety boczne wym. 90x75cm z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej - 2szt.
 3. serweta dolna wym. 180x180cm z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów - 1szt.
 4. taśma samoprzylepna 9x50cm - 1szt.
 5. ręczniki chłonne 30,5x34cm - 4szt.
 6. osłona na stolik Mayo 78x145cm - 1szt.
 7. serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190cm - 1szt.
- serwety z pozycji 1,2,3 wykonane w strefie mniej krytycznej z laminatu trójwarstwowego (PE+PP+PP) o gramaturze 75g/m²), oraz dodatkowe wzmocnienie w strefie krytycznej o wym.60x25cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 80g/m². Łączna gramatura serwet 155 g/m². odporność na przepuszczanie płynów dla strefy mniej krytycznej 165cmH₂O, dla strefy krytycznej 167cmH₂O. Odporność na rozerwanie na sucho w strefie krytycznej 314Pa, na mokro 290Pa.
 - osłona z pozycji 6 wykonana z folii PE o grubości 60 mikronów wzmocniona w strefie blatu stolika laminatem dwuwarstwowym (PE+PP) o gramaturze 85 g/m². Łączna gramatura serwety 140 g/m². Odporność na przepuszczanie płynów min. 165cmH₂O.
 - serweta z pozycji 7 wykonana z folii PE o grubości 60 mikronów wzmocniona w strefie blatu stolika laminatem dwuwarstwowym (PE+PP) o gramaturze 85 g/m². Łączna gramatura serwety 140 g/m². Odporność na przepuszczanie płynów min. 165cmH₂O.
 - zestaw zgodny z EN 13795

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5 – dotyczy Pakietu nr 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 11 niżej opisanego zestawu?

Sterylny zestaw do zabiegów cystoskopii

Skład zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 100 cm x 150 cm

2 osłony na kończyny dolne 75 cm x 120 cm

1 serweta do cystoskopii 100cm x 175 cm z samoprzylepnym otworem w okolicy krocza 9 cm x 15 cm umieszczonym centralnie

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (niebieskiej folii polietylenowej o grubości 33µm i niebieskiej hydrofilowej włókniny polipropylenowej, obie warstwy laminatu 60g/m². Materiał spełnia wymagania

PN EN 13795 dla obłożeń chirurgicznych. Wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho 168 kPa, na mokro 168 kPa.

Zestaw posiada 4 etykiety samoprzylepne zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane jednoznacznie identyfikujące producenta (nazwa brandu). Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w zakresie określonym zapytaniem.

Pytanie 6 – dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 12 niżej opisanego zestawu?

Zestaw do artroskopii kolana

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (owinięcie zestawu)

4 ręczniki 30,5 cm x 34cm

1 serweta na stolik Mayo 78 cm x 145 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 22cm x 75cm

2x taśma włókninowa samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 190 cm x 150 cm

1 serweta do artroskopii kolana 230 cm x 320 cm z podwójnym elastycznym się otworem o średnicy 5 cm i 5 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów filtrem i portem do odsysania

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 60 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 4 etykiety samoprzylepne zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta jednoznacznie identyfikujące producenta (nazwa brandu). Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki.

Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w dispenser kartonowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7 – dotyczy Pakietu nr 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 16 niżej opisanego zestawu?

1) serweta na stół instrumentarium wym. 150cm x 190cm (owinięcie zestawu) - 1 szt.

2) ręcznik wysoko chłonny - 4 szt.

3) fartuch chirurgiczny rozm. XL, wykonany z hydrofobowej włókniny SSMMS o gramaturze 35g/m²; szwy fartucha wykonane techniką ultradźwiękową, mankiet o dł. 7 cm (+/- 1cm). Odporność na przenikanie cieczy 40cm H₂O. Fartuch wiązany w troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu w okolicach szyi zapięcie na rzep. Rozmiar nadrukowany na fartuchu pozwalający na idntyfikację przed rozłożeniem. fartuch złożony w sposób zapeniający aseptyczną aplikację , długość fartucha 150 cm)- 2 szt.

4) kompres gazowy o wymiarach 7,5cm x 7,5cm, 17 nitkowy, 12 warstwowy - 50 szt.

5) gąbka do mycia i dezynfekcji skóry 4x4x2cm + szpatułka 15x2,5cm

6) strzykawka 10 ml, 3 częściowa, Luer - 2 szt.

7) strzykawka 20 ml, 3 częściowa, Luer Lock - 2szt.

8) miska medyczna plastikowa o poj. 500ml - 1 szt.

9) miska medyczna plastikowa o poj. 250ml - 1 szt.

10) Foliowa osłona na lampę i ekran wykonana z przezroczystej foli PE, typu czapeczka, ściągnięta elastyczną gumką o wymiarach □ 90 cm – 2szt

11) Foliowa osłona na lampę i ekran wykonana z przezroczystej foli PE, typu czapeczka, ściągnięta elastyczną gumką o wymiarach □ 140 cm – 1szt

12) Serweta angiograficzna 230x370cm ze wzmocnieniem w części górnej, z 4 otworami przylepnymi do angiografii (2 otwory skrajne owalne 5x7cm, 2 otwory wewnętrzne owalne 7x10cm) zabezpieczonymi papierem silikonowanym. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP) o gramaturze 60g/m², wzmocnienie o gramaturze 80g/m², całkowita gramatura w części chłonnej 140g/m². Odporność na przenikanie płynów 165cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Absorpcja w części krytycznej 990%.

13) skalpel nr 11 z rączką – ostrze osłonięte, dodatkowo pakowany – 1szt.

Opakowanie jednostkowe typu blister folia/papier, umożliwiające rozpakowanie zestawu zgodnie z zasadami aseptyki, posiadające czytelną etykietę, przymocowaną na stałe, zawierającą opis składu w języku polskim, znak CE oraz 4 samoprzylepne naklejki identyfikujące wyrób.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8 - dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający w pakiecie 12 wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii kolana, w którego skład wchodzi:

- obłożenie do artroskopii o wymiarach 292cm x 304cm zintegrowane ze zbiornikiem na płyny w kształcie worka; zbiornik wyposażony w dwa otwory elastometryczne do przeprowadzenia kończyny oraz dwa zawory umożliwiające podłączenie ssaka; zbiornik posiada także organizator przewodów (4 otwory na przewody)
- serweta nieprzylepna w rozmiarze 150cm x 150cm
- osłona na kończynę w rozmiarze 35cm x 60cm
- serweta na stół instrumentariuszki w rozmiarze 200cm x 150cm
- serweta na stół Mayo w rozmiarze 80cm x 145cm
- 4 serwetki do rąk
- 2 taśmy samoprzylepne w rozmiarze 10cm x 55cm

Gramatura laminatu 60 g/m²; I klasa palności w d.16 CFR 1610; materiał niepyłący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni; bez dodatku lateksu; zastosowany klej – klej akrylowy, hypoalergiczny, reopozycjonowany. Zestaw pakowany w opakowaniu typu MultiVac (torba papierowo-foliowa z częścią foliową dostosowaną do wypukłości pakietu). Serweta na stół Mayo: serweta wykonana z folii polietylenowej o gramaturze 54g/m² o grubości 60 um, ze wzmocnioną strefą wykonaną z włókniny wiskozowej o gramaturze 35g/m², spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym, palność – I klasa według 16 CFR 1610, nie zawierające lateksu. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii kolana wyspecyfikowanego powyżej w zapytaniu.

Pytanie 9 - dotyczy Pakietu nr 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 6 pozycji nr 1 rękawic chirurgicznych bezpydrowych o grubości na mankiecie 0,17mm, posiadających mankiety rolowane z opaską samoprzylepną, w rozmiarach od 5,5 do 9,0?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 10 - dotyczy Pakietu nr 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 6 pozycji nr 1 rękawic chirurgicznych bezpydrowych przebadanych zgodnie z EN 374-3 na przynajmniej 2 cytostatyki w tym Karmustyna 3mg/mL min. 120 minut?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 11 - dotyczy Pakietu nr 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 6 pozycji nr 1 rękawic chirurgicznych bezpydrowych przebadanych wg dedykowanej do badania cytostatyków normy ASTM D6978 (badanie substancji chemioterapeutycznych na najbardziej czułym z możliwych poziomów) na przynajmniej 7 cytostatyków powyżej 240 minut?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 12 - dotyczy Pakietu nr 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 6 pozycji nr 1 rękawic chirurgicznych bezpydrowych neoprenowych o długości min. 300mm, reszta parametrów zgodna z wymaganiami Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w pakiecie nr 6 pozycji nr 1 rękawice chirurgiczne bezpydrowe neoprenowe o długości min. 300mm z zastrzeżeniem zachowania pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie 13 - dotyczy Pakietu nr 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 6 pozycji nr 1 rękawic chirurgicznych bezpydrowych posiadające siłę zrywu min. 15 N po starzeniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w pakiecie nr 6 pozycji nr 1 rękawice chirurgiczne bezpydrowe posiadające siłę zrywu min. 15 N po starzeniu z zastrzeżeniem pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie 14 - Pakiet nr 10, poz. 1:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji zestawu z laminatu dwuwarstwowego polipropylen + polietylen o gramaturze 60g/m². Pozostałe warunki zostałyby spełnione w ramach nieprzemakalności i rozerwania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 15 - Pakiet nr 10, poz. 2:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji wycięcia w serwecie głównej w kształcie prostokąta 25x30 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wycięcie w serwecie głównej w kształcie prostokąta 25x30 cm z zastrzeżeniem zachowania pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie 16 - Pakiet nr 10, poz. 2:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji worka do przechwytywania płynów o wymiarach 75x85 cm, pozostałe wymagań zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza worek do przechwytywania płynów o wymiarach 75x85 cm z zastrzeżeniem zachowania pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie 17 - Pakiet nr 10, poz. 2:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji owinięcie noworodka 80x120 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 18 - Pakiet nr 10, poz. 2:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji zestawu z laminatu dwuwarstwowego polipropylen + polietylen o gramaturze 60g/m²? Pozostałe warunki zostałyby spełnione w ramach nieprzemakalności i rozerwania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 19 - Pakiet nr 10, poz. 4:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji zestawu z laminatu dwuwarstwowego polipropylen + polietylen o gramaturze 60g/m². Pozostałe warunki zostałyby spełnione w ramach nieprzemakalności i rozerwania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 20 - Pakiet nr 11, poz. 1:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60g/m² w jednorodnym kolorze niebieskim.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza gramaturę 60g/m² z zastrzeżeniem zachowania pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie 21 - Pakiet nr 12, poz. 1:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji zestawu wykonanego z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza gramaturę 60g/m² z zastrzeżeniem zachowania pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie 22 - Pakiet nr 21, poz. 2:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji osłony na sondę USG w rozmiarze 12 x 244 cm, pozostałe wymagania zgodnie w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza osłonę na sondę USG w rozmiarze 12 x 244 cm przy zachowaniu pozostałych wymagań zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23 - Pakiet nr 21, poz. 2:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji osłony na sondę USG w rozmiarze 14 x 244 cm, pozostałe wymagania zgodnie w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.