



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość ul. Aleje Jana Pawła II 10, ☎ 84 6773333, ✉ szpital@szpital.zam.pl
www.szpital.zam.pl, NIP 922 229 24 91, REGON 006050134, KRS 0000021024

DZP.3320.19.21

Zamość, dnia 23 kwietnia 2021 r.

Dotyczy: wyjaśnienia treści SWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10 zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia opracowanej do postępowania na dostawę jednorazowych zestawów chirurgicznych, bielizny oraz ubrań operacyjnych. Poniżej podajemy treść wniosków i wyjaśnienia:

1. Pakiet nr 40

Czy zamawiający może określić przeznaczenie kombinezonów? Czy do walki z Covid 19? Jeśli tak to zgodnie z wytycznymi CIOP i Ministerstwa zdrowia: Kombinezon powinien posiadać klasę 4 oraz typ 4

Odpowiednio wyższe klasy to klasa 5 oraz klasa 6

Natomiast wyższe typy to typ 3 ,2,1

Z uwagi na rozmiar cząstki wirusa SARS- -CoV-2 (60 - 140 nm) [9], odzież przeznaczona do zapewnienia wysokiego poziomu ochrony przed nim powinna w szczególności spełniać wymagania p. 4.1.4.1 PN-EN 14126:2005 [10] na poziomie najlepiej klasy 4. W konsekwencji powinna być poddana badaniu odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego. Ponadto konstrukcja odzieży ochronnej powinna spełniać wymagania dla typu 4 zgodnie z PN-EN 14605:2005+A1:2009 [11], co oznacza odporność odzieży na przenikanie rozpylonej cieczy, a więc szczelność szwów i połączeń występujących w odzieży w tym zakresie.

[https://m.ciop.pl/CIOPPortalWAR/appmanager/ciop/mobi?](https://m.ciop.pl/CIOPPortalWAR/appmanager/ciop/mobi?_nfpb=true&_pageLabel=P53000229351588866705766&html_tresc_root_id=300011301&html_tresc_id=300011293&html_klucz=77777&html_klucz_spis=)

[_nfpb=true&_pageLabel=P53000229351588866705766&html_tresc_root_id=300011301&html_tresc_id=300011293&html_klucz=77777&html_klucz_spis=](https://m.ciop.pl/CIOPPortalWAR/appmanager/ciop/mobi?_nfpb=true&_pageLabel=P53000229351588866705766&html_tresc_root_id=300011301&html_tresc_id=300011293&html_klucz=77777&html_klucz_spis=)

Wyjaśnienia: Kombinezony ochronne stosowane przez pracowników ochrony zdrowia podczas wykonywania czynności związanych z czynnikiem infekcyjnym. Zamawiający dopuszcza opisane kombinezony.

2. Pakiet nr 40

Czy Zamawiający dopuści kombinezon spełniający wytyczne Ministerstwa Zdrowia i Ciop dotyczące produktów do walki z COVID 19 ,posiadający klasę 4 i typ 4 szwy szczelnie lamowane spełniający rozszerzoną normę EN14126 Parametry potwierdzone Certyfikatem 5-cio letnim CIOP?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

3. Zadanie 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha ze wzmocnieniami na przodzie i rękawach z laminatu PP/PE o gramaturze min. 38 g/m²?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

4. Zadanie 1

Proszę o deprecyzowanie czy za włókninę bawełnopodobną możemy uznać włókninę trójwarstwową SMS (Spunbond- Meltblown-Spundbond), 100% polipropylen?

Wyjaśnienia: Tak.

5. Zadanie 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę fartuchów pojedynczo składanych, pakowanych w worku po 100 szt.?

Wyjaśnienia: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

6. Zadanie 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę fartuchów w rozmiarach L i XL?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

7. Zadanie 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę prześcieradeł chłonnych o następujących parametrach: wymiary 100 x 220 cm, rdzeń chłonny o wymiarach 50 x 180 cm i chłonności 4.500 ml., reszta wymogów Zamawiającego spełniona?

Wyjaśnienia: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

8. Zadanie 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę podkładów o wymiarach 70 x 180 cm, rdzeń chłonny 60 x 80 cm, chłonność całkowita 1.750 ml?

Wyjaśnienia: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

9. Zadanie 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę pościeli o następujących parametrach: poszewka 70 x 80 cm, poszwa 140 x 210 cm, prześcieradło 210 x 140 cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy zadania 10-21: Zamawiający w postępowaniu: „Dostawa jednorazowych zestawów chirurgicznych, bielizny oraz ubrań operacyjnych” (DZP.3320.19.21) dopuści:

10. W Zadanie 1 – „Ubrania operacyjne niesterylne” dopuści produkt o następujących parametrach:

Ubranie chirurgiczne – bluza + spodnie – wykonane z włókniny bawełnopodobnej typu spunbonded 50g/m² (+/-5g/m²), 100% polipropylenu, antystatycznej, niepalącej, oddychającej, przeznaczonej do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego.

- Bluza – krótki rękaw, pod szyją wyposażona w nap, kieszeń na piersi, dwie kieszenie boczne na dole bluzy
- Spodnie – ściągane tasiemką, kieszeń boczna na nogawce z klapką wyposażoną w nap
- Sposób pakowania umożliwiający indywidualny dobór rozmiaru – oddzielnie pakowane bluzy i spodnie
- Rozmiary XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL.”

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

11. W Zadanie 2 – „Obłożenia operacyjne sterylne” możliwość zaoferowania fartuchów jako oddzielny element?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

12. W Zadanie 2 – „Obłożenia operacyjne sterylne” zestaw w następującym składzie:

ZESTAW UNIWERSALNY BASIC (698900)

Zestaw uniwersalny w składzie:

- serweta 175x175cm z taśmą lepną - 1 szt.
- serweta 240x150cm z taśmą lepną - 1 szt.
- serweta 90x75cm z taśmą lepną - 2 szt.
- osłona na stolik Mayo o rozmiarze 79x145cm z warstwą chłonną w rozmiarze 65x85cm, łączna gramatura min. 79g/m², odporność na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 120/80 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O - 1 szt.
- taśma lepna dwuwarstwowa 9x49cm - 1 szt.
- celulozowe ręczniki chłonne o wymiarze 18x25cm - 4 szt.
- serweta stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarze min. 150x190 cm, wykonana z folii PE z dodatkową warstwą chłonną o gramaturze min. 23 g/m² w rozmiarze 75x190 cm, odporność na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 125/100 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O - 1 szt.

Materiał serwet podstawowych składający się z 3 warstw o łącznej gramaturze min. 80g/m². przy czym nieprzemakalność serwet podstawowych w strefie krytycznej na poziomie min. 900 cm H₂O przy jednoczesnej wytrzymałości na wypychanie /rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej na poziomie min. 102/50 kPa.

Opakowanie folia-folia. Na opakowaniu zestawu odklejane 4 etykiety z numerem katalogowym, serią, datą ważności produktu. Sterylizacja radiacyjna. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ręczniki 18x25 cm oraz taśmy 9x49 cm, pozostałe warunki zgodnie z SWZ.

13. W Zadanie 3 – „Obłożenia operacyjne sterylne ze strefą chłonną” możliwość zaoferowania fartuchów jako oddzielny element?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

14. W Zadanie 3 – „Obłożenia operacyjne sterylne ze strefą chłonną” zestaw w następującym składzie:

ZESTAW UNIWERSALNY XL WZMOCNIONY (4 warstwy) (699140)

Zestaw uniwersalny w składzie:

- serweta 175x175cm z taśmą lepną i organizatorami przewodów - 1 szt.
- serweta 300x175cm z taśmą lepną i organizatorami przewodów - 1 szt.
- serweta 100x100cm z taśmą lepną - 2 szt.
- osłona na stolik Mayo o rozmiarze 79x145cm z warstwą chłonną w rozmiarze 65x85cm, łączna gramatura min. 79g/m², odporność na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 120/80 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O - 1 szt.
- taśma lepna dwuwarstwowa 9x49cm - 1 szt.
- celulozowe ręczniki chłonne o wymiarze 18x25cm - 4 szt.
- serweta stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarze min. 150x190 cm, wykonana z folii PE z dodatkową warstwą chłonną o gramaturze min. 23 g/m² w rozmiarze 75x190 cm, odporność na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro strefie krytycznej min. 125/100 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O - 1 szt.

Materiał serwet podstawowych składający się z 3 warstw o łącznej gramaturze min. 80g/m². oraz dodatkową warstwą chłonną 50g/m², przy czym nieprzemakalność serwet podstawowych w strefie krytycznej na poziomie min. 900 cm H₂O przy jednoczesnej wytrzymałości na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej na poziomie min. 102/50 kPa.

Opakowanie folia-folia. Na opakowaniu zestawu odklejane 4 etykiety z numerem katalogowym, serią, datą ważności produktu. Sterylizacja radiacyjna. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ręczniki 18x25 cm., taśmę lepną 9x49 cm, pozostałe warunki zgodnie z SWZ.

15. W Zadanie 7 – „Fartuchy chirurgiczne pełnobarierowe „dopusći następujące parametry:

Fartuch chirurgiczny, sterylny, jednorazowy pełnobarierowy z wstawkami

nieprzemakalnymi wykonany z włókniny typu spunlaced o gramaturze min. 68 g/m² zawierająca pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Wstawki chroniące przed przenikaniem płynów, z przodu folia polietylenowa na rękawach, nieprzepuszczalny 2-warstwowy laminat zawierający folię polietylenową 27,5µm oraz wiskozowo-poliestrową włókniną typu spunlaced 30g/m². Włóknina antystatyczna, niepyląca, oddychająca, nieprzezroczysta; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu. Kolor niebieski. Zgodny z normą PN-EN 13795. Rozmiary: L, LL, XL, XL-L, 2XL-L, 2XL-LL .

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

16. W Zadanie 20 – „Obłożenia do cięcia cesarskiego” dopuści zestaw o następującym składzie?

Zestaw do cięcia cesarskiego (903355)

1. Serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250x300cm posiadając otwór o wymiarach 38x32cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie w kształcie gruszki o wymiarach 18x16cm oraz wzmocnienie o wymiarach 50x77cm. Serweta posiada duży zintegrowany okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 100x80cm wyposażony w sztywnik, podłączenie do ssaka i organizatory przewodów. Obłożenie o gramaturze 23g/m² folii PE 40 mikronów, wzmocnieniem o gramaturze min. 60g/m², worek wykonany z folii PE o gramaturze 100 mikronów; właściwości: odporność na przenikanie płynów >100cmH₂O, wytrzymałość na sucho/mokro 58/70kPa – 1szt
2. Owinięcie noworodka o wymiarach 90x120cm – 1szt
3. Taśma lepna 9x49cm, wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 1szt
4. Ręczniki chłonne o wymiarach 18x25cm – 4szt
5. Osłona na stół Mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa min 27 g/m², Folia PE 60 mikronów ,odporna na przenikanie cieczy i rozerwanie -1 szt.
6. Serweta dwuwarstwowa na stół instrumentalny służąca jako owinięcie zestawu o wymiarach 150x190cm o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 55mikronów – 1szt.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

17. W Zadanie 21 – „Zestaw do porodu” dopuści zestaw o następującym składzie?

Zestaw do porodu (695000)

1. Serweta chirurgiczna wzmocniona z taśmą lepnią o wymiarach 75x75cm o gramaturze 23g/m² folii PE 40 mikronów, wzmocnieniem o gramaturze 50g/m² oraz warstwą komfortową od strony pacjenta 12g/m² -1szt
2. Serweta chirurgiczna dwuwarstwowa o wymiarach 75x90cm o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 40 mikronów – 1szt

3. Serweta chirurgiczna pod pośladki z workiem na płyny w kształcie stożka z opcją podłączenia drenu o wymiarach 85x120cm z warstwą chłonną 50x35cm, gramatura serwety folia PE 80mikronów, wzmocnienie włóknina 50g/m² i foia PE 40mikronów, worek wykonany z folii transparentnej o gram. 100mikronów, właściwości: odporność na przenikanie płynów >150cm H₂O, wytrzymałość na sucho 192kPa – 1szt
4. Osłony na kończyny o wymiarach 75x120cm o gramaturze włóknika 12g/m² oraz folia PE 50mikronów–2szt
5. Owinięcie noworodka o wymiarach 100x100cm – 1szt
6. 20. Taśma lepna 9x49cm, wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów – 1szt
7. Ręczniki chłonne o wymiarach 18x25cm – 2szt
8. Serweta dwuwarstwowa na stół instrumentalny służąca jako owinięcie zestawu o wymiarach 150x190cm o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 55mikronów – 1szt.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

18. Zadanie 26 – Zestaw do operacji laryngologicznych dopuści zestaw w następującym składzie:

Zestaw otolaryngologiczny Flex (65020)

1 x serweta chirurgiczna barrier flex 200x240cm z otworem samoprzylepnym 6x8cm, otoczona warstwą chłonną,

1 x taśma samoprzylepna 9x49cm,

1 x serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm.

Serweta główna trójwarstwowa, o gramaturze 110 g/m² w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy >100cm H₂O, odporność na rozrywanie w strefie krytycznej: na sucho - 202 kPa, na mokro - 160 kPa, odporność na rozciąganie w strefie krytycznej: na sucho - 63 N, na mokro - 43 N. Pakowane w opakowanie folia-folia

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

19. Zadanie 27 – „Zestaw do operacji głowy i szyi” dopuści zestaw w następującym składzie:

Zestaw otolaryngologiczny (697250)

1 x obłożenie chirurgiczne głowy 260x150cm, wycięcie "U" przyklejane 20x65cm,

1 x wzmocniona osłona na stół Mayo 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm,

4 x ręcznik chłonny 18x25cm, 2 x taśma samoprzylepna 9x49cm,

1 x serweta chirurgiczna dolna 175x300cm z samoprzylepnym wycięciem "U" 20x20cm,

1 x serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm.

Obłożenie chirurgiczne głowy trójwarstwowe, o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy - 127cm H₂O, odporność na rozrywanie w strefie krytycznej: na sucho - 69 kPa, na mokro - 52 kPa, odporność na rozciąganie w strefie krytycznej: na sucho - 25 N, na mokro - 22 N. Pakowane w opakowanie folia-folia

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

20. W Zadanie 28 – „Zestaw do cystoskopii” dopuści zestaw w następującym składzie:

ZESTAW DO CYSTOSKOPII (902496)

1 x serweta chirurgiczna pod pośladki 75 x 100 cm

2 x osłona na kończyny 75 x 120 cm

1 x obłożenie chirurgiczne do cystoskopii 75 x 175 cm z przyklejanym otworem w kształcie rombu

9 x 15 cm

1 x serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150 x 190 cm, warstwa chłonna 75 x 190 cm

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

21. W Zadanie 35 – „Sterylny zestaw obłożenia do operacji sercowo-naczyniowych” dopuści zestaw w następującym składzie:

ZESTAW SERCOWO – NACZYNIOWY (694640)

1. Serweta chirurgiczna do zabiegów kardiochirurgicznych o wymiarach 200/300x330 cm, posiadająca otwór w okolicach klatki piersiowej o wymiarach 32x40 cm wypełniony folią chirurgiczną, otoczony warstwą wysokochłonną wym. 50x140cm z możliwością zamocowania drenów, z kieszeniami po obu stronach – 1szt.

2. Serweta o wymiarach 200x260 cm z wycięciem U (20x102 cm) pod pacjenta z zabezpieczeniem krocza – 1szt.

3. Serweta na stolik 150x190cm – 1szt.

4. Serweta z taśmą lepną 75x75cm – 2szt.

5. Organizator przewodów RZEP 2,5x30cm – 2szt.

6. Taśma samoprzylepna 9x49cm – 3szt.

7. Ręczniki chłonne 18x25cm – 6szt.

8. Kieszeń samoprzylepna, jednokomorowa 33x38cm – 1szt.

9. Osłony na stopy z laminatu 36x28cm – 2szt.

10. Osłony na stopy z folii (przeźroczyste) 36x28cm – 2szt.

11. Wzmocniona osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm - 1szt.

12. Serweta na stolik - (owinięcie zestawu) - 150x240cm, wzmocnienie 75x240cm - 1szt.

Serweta poz. 1 wykonana w strefie pozakrytycznej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina wiskozowa 23g/m² / folia PE 40 mikronów) w strefie krytycznej dodatkowo wzmocnienie (folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowo-poliestrowa 50g/m²). Łączna gramatura serwety min. 148g/m². Odporność serwety na przepuszczanie płynów dla obu stref min. 100cmH₂O. Odporność na rozerwanie na sucho w strefie pozakrytycznej min. 70kPa, w strefie krytycznej min. 239kPa. Odporność na rozerwanie na mokro w strefie krytycznej min. 148 kPa.

Serweta w poz. 2 wykonana z laminatu trójwarstwowego (włóknina polipropylenowa 12g/m² / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m²). Osłona na krocze wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa 12g/m² / folia

PE 50 mikronów). Łączna gramatura serwety min., 72,5g/m². Odporność na przepuszczanie płynów dla obu stref min. 203kPa.

Opakowanie folia - folia, typu semi vacuum.

Wyjaśnienia: Tak, Zamawiający dopuszcza.

22. zadanie 15

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z podkładem wysokochłonny pod pacjenta o wymiarach całkowitych 100x230 (+/-5cm) cm, strefa absorbcyjna wym. 90 x 210cm (+/- 5cm). Absorpcja 7 000 ml z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

23. zadanie 15

W związku z dużym utrudnieniem jakim jest przenoszenie oraz przemieszczanie pacjenta na stole operacyjnym zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający w celu ułatwienia oraz usprawnienia pracy personelu bloku operacyjnego, wymaga aby podkład wysokochłonny pod pacjenta posiadał właściwości nośne > 190 kg.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

24. zadanie 16

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z podkładem wysokochłonny pod pacjenta o wymiarach całkowitych 100x150 cm, strefa absorbcyjna wym. 90 x 130cm (+/- 5cm). Absorpcja 4000 ml z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

25. zadanie 42 poz. 1, 2

W związku z planowanym używaniem masek w środowisku medycznym, czyli w szpitalach lub innych jednostkach o podobnym charakterze wnosimy o wprowadzenie z zapisach SIWZ wymogu rejestracji oferowanych masek FFP3 i FFP2 jako wyrób medyczny, czyli masek objętych 8 % stawką podatku VAT o podwójnej ochronie pasywno – aktywnej, chroniącej zarówno użytkownika (jako środek ochrony indywidualnej) jak i otoczenie (jako wyrób medyczny), spełniają normy PN – EN 149+A1:2010 plus normę EN 14683:2019+AC:2019 oraz zgodną z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

26. zadanie 42 poz. 1, 2

Czy Zamawiający kierując się Dyrektywą Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącą wyrobów medycznych wymaga aby każda maska była pakowana indywidualnie w opakowania zawierające instrukcję użytkowania? Indywidualne opakowania dadzą

Zamawiającemu możliwość zachowania czystości biologicznej oraz zapobiegnię zakażeniom krzyżowym?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

27. zadanie 42 poz. 1, 2

Biorąc pod uwagę fakt że maseczki spełniają swoje właściwości tylko w momencie gdy ściśle przylegają do twarzy, zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy chcąc zapewnić szczelność podczas użytkowania, wymaga aby usztywnienie w okolicy nosa posiadało dodatkowo piankową uszczelkę oraz klips do połączenia gumek z tyłu głowy?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

28. zadanie 42 poz. 1, 2

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania masek przeznaczonych do procedur medycznych oraz chirurgicznych?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

29. zadanie 42 poz. 1, 2

Zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy zgodnie z normą 149:2001 Zamawiający wymaga aby na każdej masce była uwidoczniona nazwa producenta, znakowanie identyfikujące typ maski, numer i rok publikacji normy oraz CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej? Zwracamy się z prośbą aby w przypadku postawienia takiego wymogu, Zamawiający w celu potwierdzenia uwidocznienia powyższego oznakowania wymagał dostarczenia próbek oferowanego produktu? Tylko weryfikacja próbek pozwoli Zamawiającemu na określenie spełnienia powyższych wymogów.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

30. zadanie 42 poz. 1, 2

Ze względu na niestabilną sytuację dotyczącą liczby zakażeń SARS CoV-2 zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego, czy chcąc w racjonalny sposób gospodarować ilością masek z filtrem FFP3 oraz FFP2, wymaga aby ich termin ważności był odpowiednio długi w stosunku do daty ich produkcji i wynosił 60 miesięcy?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

31. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 2 ust. 10 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Wyjaśnienia: Przywołane postanowienie umowne przewiduje właśnie 5-dniowy termin na rozpatrzenie reklamacji.

32. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów w § 7 ust. 1, 2, 3:

1. Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w przypadku niedotrzymania terminu wykonania dostawy Przedmiotu Umowy określonego w § 2 ust. 3, w wysokości 0,2% wartości brutto opóźnionej dostawy za każdy dzień zwłoki, nie więcej jednak niż 10% wartości brutto opóźnionej części dostawy.
2. Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną za zwłokę w uzupełnieniu braków ilościowych lub usunięciu wad ujawnionych w asortymencie, w ramach postępowania reklamacyjnego, o którym mowa w § 2 ust. 8 - 10, w wysokości 0,2% wartości brutto przedmiotu zamówienia objętego reklamacją, za każdy dzień zwłoki w uzupełnieniu lub wymianie, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanej części dostawy.
3. W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego lub Wykonawcę z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 10 % niezrealizowanej części wartości brutto, o której mowa w § 3 ust. 1.

Wyjaśnienia: Postanowienia dotyczące kar umownych znajdują się w § 6, a nie § 7 wzoru umowy. Niezależnie od powyższego Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę postulowaną przez Wykonawcę. Wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy, stanowiącego załącznik do SWZ.

33. Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody na przysyłanie faktur w pliku pdf. Na adres mailowy. Dopuszczalne jest wysyłanie faktur w postaci elektronicznej w pliku xml. na Platformę Elektronicznego Fakturowania Broker Infinite.

34. Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT? (dot. § 3 ust. 2)

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy stanowiącego załącznik do SWZ.

35. Pakiet 1, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie ubrań operacyjnych w rozmiarach M, L, XL, XXL, pozostałe zgodnie z SWZ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

36. Pakiet 1, poz. 1

Czy Zamawiający Wymaga ubrania chirurgicznego pakowanego indywidualnie?

Wyjaśnienia: Pakowane jako komplet: spodnie + bluza.

37. Pakiet 40, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kombinezonów typ 4/5/6 niejałowych o następujących parametrach:

-Wykonany z laminatu (włókniny polipropylenowej oraz polietylenu o gramaturze 63g/m² +/- 2 cm

-Szwycy poliestrowe dodatkowe zakryte taśmą

-Wyposażony w kaptur z elastycznym wykończeniem

-Wyposażony w gumkę z tyłu w pasie, nadgarstkach i kostkach

-Suwak zaryty samoprzylepna patką

-Środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425

-spełnione normy:

-EN 13688:2013 Odzież ochronna. Wymagania ogólne

-EN 14605:2005 + A1: 2009 odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami

-EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi

-EN 13034:2005+A1:2009

-EN 14126: 2003+AC:2004 odzież ochronna- wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi

-EN 1073-2:2002- Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi

-EN 1149-5:2008-Wymagania materiałowe i konstrukcyjne

-Rozmiary: S-XXXL.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

38. Pakiet 41

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie ochraniaczy na obuwiu typ 6, gramatura 55-60 gr/m² Wysokość 48 cm. W rozmiarze uniwersalnym, wykonane z włókniny PP / Laminat PE. Wykończone elastyczną gumką oraz trokami do zawiązywania. Opakowanie zawiera 10 sztuk. Podeszwa antypoślizgowa kolor czarny. Zgodne z normami EN ISO 13688:2013, EN 13034:2005+A1:2009; EN 14126:2003/AC:2004

Wyjaśnienia: Tak, Zamawiający dopuszcza.

39. Dotyczy zadania 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w powyżej pozycji jako alternatywnych ubrań chirurgicznych o następujących parametrach:

- bluza + spodnie wykonane z antystatycznej, niepylącej, oddychającej włókniny polipropylenowej SMMS – o gramaturze 45g/m² przeznaczonej do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego.

Bluza posiadająca trzy kieszenie – jedna na górze dwie na dole z wycięciem w kształcie litery V

- spodnie wiązane w pasie

- włóknina nie pyłająca, o podwyższonej odporności na wypychanie oraz o podwyższonej odporności na rozciąganie; odporność na przenikanie drobnoustrojów. Parametry potwierdzone wynikami badań zaoferowanych wyrobów - badania zgodne z normą 13795.

- dostępne w kolorze niebieskim – w rozmiarach od S do XXL

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

40. Dotyczy zadania 12

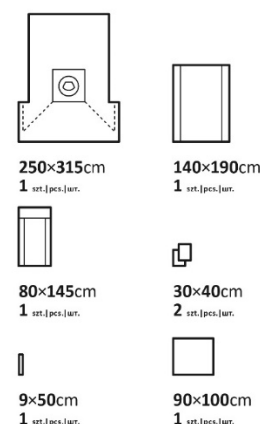
Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w powyżej pozycji fartuchów owiniętych wewnątrz w serwetę włókninową – pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

41. Dotyczy zadania 20

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawów o składzie i parametrach jak poniżej:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm, o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm,
- 1 serweta w kształcie T o wym. 200/250x315cm z przyklepnym oknem o wym. 18x28x32cm otoczonym torbą do zbiórki płynów o min wym. 80x80cm, 2. zaworami i kształtownikiem,
- 1 serweta do owinięcia noworodka wykonane z miękkiej białej włókniny typu Spunlace 50 g/m²o wym. 90x100cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm



- zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG – gramatura 62 g/m².

Zgodność z normą EN 13795.

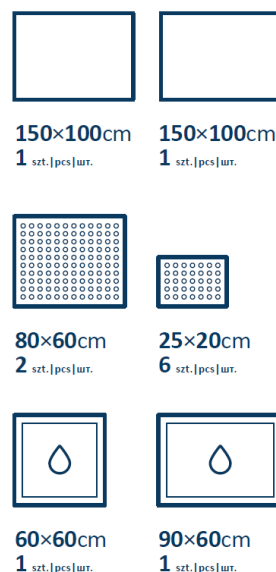
Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

42. Dotyczy zadani 21

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawów o składzie i parametrach jak poniżej:

- 1 serweta z laminatu 150x100cm (owinięcie zestawu)
- 1 serweta z laminatu 150x100cm
- 2 serwety włókninowe min. 80x60cm
- 6 serwet włókninowych min. 25x20cm
- 1 podkład chłonny (wierzchnia warstwa włóknina, wypełnienie pulpa celulozowa, od spodu folia) 60x60cm
- 1 podkład chłonny 90x60cm

- zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG – gramatura 62 g/m². Zgodność z normą EN 13795.



Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

43. Wnosimy o modyfikację § 2 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 17 o treści: „Zamawiający zobowiązuje się do zamawiania każdorazowo nie więcej towaru aniżeli iloraz jego ilości wynikającej z umowy i sumy miesięcy na jaki została ona zawarta.”

UZASADNIENIE: Pandemia COVID-19 - w zrozumiałym sposób – doprowadziła do nadzwyczajnego, skokowego wzrostu popytu na wyroby medyczne służące jej zwalczaniu, w krótkim czasie prowadząc do wyczerpania – nie tylko posiadanych przez producentów zapasów tychże, lecz również zmniejszenia podaży materiałów niezbędnych do ich dalszej produkcji. Zjawiskom tym towarzyszyły równocześnie, wprowadzane przez kolejne państwa - ograniczenia w przemieszczaniu się i pracy oraz obostrzenia eksportowe dotyczące szerokiego asortymentu wyrobów, komponentów lub materiałów do ich wytwarzania - mające bezpośrednie i niebagatelne przełożenie na zdolności produkcyjne dotychczasowych dostawców wyrobów medycznych, a także trudności w realizacji usług transportowych. W rezultacie, tj. z powodu niedających się przewidzieć, zapobiec, ani przezwyciężyć przyczyn - dostępność wyrobów medycznych na światowych rynkach uległa radykalnemu ograniczeniu. Co istotne - z powodu dynamicznego charakteru pandemii, a także jej możliwych nawrotów, nie jest w tym momencie oszacowanie – na jak długo. W kontekście powyższego wprowadzenie do umowy wyżej wskazanego ograniczenia jest niezbędne dla zagwarantowania wszystkim jednostkom odpowiedzialnym za ochronę zdrowia na terytorium RP - odpowiedniego dostępu do niezbędnych wyrobów medycznych."

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy stanowiącego załącznik do SWZ.

44. Wnosimy o modyfikację § 2 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 18 o treści: „W przypadku opóźnienia Zamawiającego w dokonaniu płatności przekraczającego 30 dni od dnia płatności określonego na fakturze, Wykonawca ma prawo wstrzymać realizację kolejnych dostaw do czasu uregulowania przez Zamawiającego zaległości przekraczających termin płatności określony na fakturze o 30 dni. W takim przypadku Zamawiający nie ma prawa naliczać kar umownych za opóźnienie w dostawie towaru.”
UZASADNIENIE: Wykonawca podkreśla, że stosownie do powszechnie obowiązujących przepisów prawa, tj.:

- a. art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 08 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych (Dz.U. 2019 poz. 118, ze zm.), w brzmieniu „Termin zapłaty określony w umowie nie może przekraczać 30 dni, liczonych od dnia doręczenia dłużnikowi faktury lub rachunku, potwierdzających dostawę towaru lub wykonanie usługi, a w transakcjach handlowych, w których dłużnikiem jest podmiot publiczny będący podmiotem leczniczym w rozumieniu art. 4 ust. 1 pkt 2-4 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej, termin ten nie może przekraczać 60 dni.”;
- b. art. 490 § 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm.), w brzmieniu: „Jeżeli jedna ze stron obowiązana jest spełnić świadczenie wzajemne wcześniej, a spełnienie świadczenia przez drugą stronę jest wątpliwe ze względu na jej stan majątkowy, strona zobowiązana do wcześniejszego świadczenia może powstrzymać się z jego spełnieniem, dopóki druga strona nie zaoferuje świadczenia wzajemnego lub nie da zabezpieczenia.”;
- kontrahent nie może bezpodstawnie wstrzymywać realizacji płatności i dodatkowo zobowiązywać drugą stronę do realizowania kolejnych dostaw bez wynagrodzenia.

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy stanowiącego załącznik do SWZ.

45. Wnosimy o modyfikację § 3 ust. 2 projektu umowy poprzez nadanie mu następującej treści: „*Ceny jednostkowe brutto, o których mowa w ust. 1 nie mogą ulec podwyższeniu do czasu dostawy całości Przedmiotu Umowy, za wyjątkiem okoliczności przewidzianych treścią umowy. Obniżenie cen jednostkowych brutto może nastąpić w każdym czasie bez względu na przyczynę obniżenia.*”

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy stanowiącego załącznik do SWZ.

46. Wnosimy o modyfikację § 6 ust. 3 projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim kary umownej do wysokości 5% wartości niezrealizowanego przedmiotu umowy brutto. UZASADNIENIE: Podkreślamy, że obecne postanowienia projektu umowy dotyczące kar umownych kształtują kary umowne na rażąco wygórowanym poziomie, co może prowadzić do naruszenia art. 353(1) ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm., dalej jako: „Kodeks cywilny”) oraz art. 484 § 2 i art. 5 Kodeksu cywilnego w zw. z art. 8 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo

zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019, ze zm.) poprzez wykorzystanie pozycji dominującej organizatora przetargu i uprzywilejowanie pozycji Zamawiającego wobec Wykonawcy, polegające na nałożeniu w SIWZ rażąco wygórowanych kar umownych na Wykonawcę.

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy stanowiącego załącznik do SWZ.

47. Wnosimy o wykreślenie § 6 ust. 4 projektu umowy. UZASADNIENIE: Podkreślamy, iż zgodnie z treścią art. 15r¹ ust. 1 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych „*W okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego w związku z COVID-19, i przez 90 dni od dnia odwołania stanu, który obowiązywał jako ostatni, zamawiający nie może potrącić kary umownej zastrzeżonej na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, o której mowa w art. 15r ust. 1, z wynagrodzenia wykonawcy lub z innych jego wierzytelności, a także nie może dochodzić zaspokojenia z zabezpieczenia należytego wykonania tej umowy, o ile zdarzenie, w związku z którym zastrzeżono tę karę, nastąpiło w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii.*” Mając na uwadze powyższe niniejsze postanowienie umowy należy traktować jako nieważne.

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Podkreślenia wymaga fakt, że umowa ma zostać zawarta na 12 m-cy. Nie jest z góry wiadome jak długo obowiązywał będzie na terenie RP stan epidemii lub zagrożenia epidemicznego. Zamawiający zna treść art. 15 ust. 1 powołanej przez Wykonawcę ustawy i w okresie o którym mowa w treści wskazanego przepisu będzie postępował zgodnie z jego dyspozycją.

48. Wnosimy o modyfikację § 7 projektu umowy poprzez dodanie do ust. 5 o treści: „*W przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmiana ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.*” UZASADNIENIE: Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do swobodnego uznania i woli Stron. Zmiana stawki podatku VAT następuje bowiem w drodze zmiany właściwej ustawy, w dniu oznaczonym przez ustawodawcę, a Strony nie mogą się uchylać od jej skutków i zobowiązane są ponosić związane z nią koszty w terminach i na zasadach określonych przez ustawodawcę. W ocenie Wykonawcy, w kontekście powyższego, obciążanie Wykonawcy skutkami tejże zmiany lub skutkami ewentualnego opóźnienia w jej wprowadzaniu, tj. uzależnieniem zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki podatku VAT od podpisania stosownego aneksu do umowy, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy stanowiącego załącznik do SWZ.

49. Wnosimy o modyfikację § 7 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 6 o treści:
„Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” UZASADNIENIE: Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach. Zgodnie z treścią art. 440 w zw. z art. 439 ust. 2 lit b) ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019 ze zm.) w przypadku umowy w sprawie zamówienia publicznego, zawieranej na okres dłuższy niż 12 miesięcy zamawiający jest zobligowany do zawarcia w jej treści postanowień dotyczących zasad wprowadzania zmian wysokości wynagrodzenia należnego wykonawca, w przypadku zmiany cen materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia. Powyższa zmiana nie ogranicza się wyłącznie do umów wskazanych w treści art. 439 ust. 1 ale może również zostać przewidziana w innej umowie tj. umowie dostawy zgodnie z treścią art. 440. Jak słusznie zauważa M. Jaworska „stosowanie klauzul waloryzacyjnych jest również korzystne dla zamawiających, pozwala bowiem na ponoszenie rzeczywistych kosztów wykonania zamówienia, nieobarczonych narzutem związanym z koniecznością ujęcia w cenie ryzyka ich wzrostu. Stosowanie klauzul waloryzacyjnych zapobiega również powstawaniu sytuacji, kiedy wykonanie zamówienia przestaje być opłacalne, a tym samym sprzyja trwałości stosunku umownego, co niewątpliwie jest korzystne dla obu stron umowy.” (M. Jaworska, w: Komentarz PZP, wydanie I, 2021).

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy stanowiącego załącznik do SWZ. Zamawiający wyjaśnia jednocześnie, że powołany przez Wykonawcę przepis art. 499 ust. 2 lit b PZP dotyczy, co wynika z samej treści powołanego przepisu, umów zawieranych na okres dłuższy niż 12 m-cy. W stanie faktycznym niniejszej sprawy nie mamy do czynienia z umową zawieraną na okres dłuższy niż 12 m-cy.

50. Zadanie 1:

Czy Zamawiający dopuści ubrania operacyjne wykonane z trójwarstwowej włókniny typu SMS? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

51. Zadanie 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetami operacyjnymi wykonany z tkaniny 3-warstwowej o gramaturze min. 72 g/m² z dodatkowymi padami chłonnymi o gramaturze w strefie krytycznej min. 100 g/m²?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

52. Zadanie 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów chirurgicznych, które są wykonane z włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze 68 g/m², a wzmocnienia z laminatu polipropylenowo-polietylenowego o gramaturze 40 g/m² na przodzie i rękawach fartucha? Łączna gramatura w strefie wzmocnień 108 g/m².

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

53. Zadanie 8:

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończyny pakowaną A'1 z dwoma taśmami lepnymi w opakowaniu, z jednoczesnym przeliczeniem zamawianej ilości?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

54. Zadanie 8:

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończyny z taśmą lepnią pakowaną osobno?

Wyjaśnienia: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

55. Zadanie 16:

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny o wymiarach 90x170 cm z wkładem chłonnym o wymiarach min. 82x51 cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

56. Zadanie 18:

Czy dopuści zestaw do zabiegów neurochirurgicznych o następującym składzie?

- serweta o wym. 240x330 cm wykonana z folii polietylenowej o grubości 80 µm z otworem prostokątnym 86x25 cm z folią chirurgiczną, organizerem na przewody, workiem na płyny oraz 2 kieszeniami;
- serweta samoprzylepna 60x50 cm – 4 szt;
- taśma samoprzylepna 9x50 cm;
- ręczniki chłonne 20x40 cm – 2 szt;
- serweta na stolik Mayo 145x80 cm;
- serweta na instrumentarium 150x190 cm.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

57. Zadanie 20:

Czy Zamawiający dopuści obłożenie do cięcia cesarskiego sterylne o następującym w składzie?

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 190 x 150 cm;
- 1 x serweta na stół Mayo o rozmiarach 80 x 145 cm;
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego dwuwarstwowa w kształcie litery T o wymiarach 320 x 180 cm, posiadająca otwór o wymiarach 35 x 32 cm otoczony warstwą wysokochłonną gramatura min. 54/ m², otwór z folią chirurgiczną umożliwiającą precyzyjne cięcie;
- 1 x podkład chłonny dla noworodka 90x60 cm;
- 2 ręczniki do rąk 20x40 cm;
- wszystkie elementy pakowane w mankiet papierowo foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia, minimum dwie etykiety przyklepne zawierające dane identyfikujące wyrób.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

58. Zadanie 22:

Czy Zamawiający dopuści zestaw dla noworodka posiadający w składzie podkład chłonny o wym. 60x60 cm? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe elementy zgodnie z SWZ.

59. Zadanie 22:

Czy Zamawiający wymaga, aby podkład chłonny miał chłonność min. 1400g? Czy Zamawiający na potwierdzenie tego parametru wymaga dołączenia karty danych technicznych?

Wyjaśnienia: Zamawiający w zakresie zadania 22 nie określa minimalnej chłonności.

60. Zadanie 26:

Czy Zamawiający dopuści zestaw, gdzie serweta główna ma otwór o wym. 15x10 cm, z jedną serwetką do rąk? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

61. Zadanie 28:

Czy Zamawiający dopuści zestaw, który w składzie posiada osłonę na kończynę o wym. 120x75 cm, czyli tak samo jak w obecnie dostarczonym zestawie? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

62. Zadanie 30:

Czy Zamawiający dopuści zestaw posiadający żel poślizgowy w strzykawce, co ułatwia aplikację? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

63. Zadanie 31:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów okulistycznych o składzie?

- serweta na instrumentarium 90x160 cm;
- pokrowiec na Mayo 145x80 cm;
- pokrowiec na podłokietniki o wym. 40x60 cm – 2 szt;
- pokrowiec na tackę o wym. 56x70 cm;
- serweta okulistyczna o gramat. min. 56 g/m² wym. 200x150 cm z otworem o śr. 8 cm, folią chirurgiczną oraz 2 kieszeniami;
- ręczniki włókninowe – 2 szt.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

64. Zadanie 33:

Czy Zamawiający dopuści zestaw posiadający serwetę do owinięcia o wym. 75x90 cm oraz serwetę operacyjną o wym. 150x150 cm z otworem o śr. 8 cm i folią chirurgiczną? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

65. Dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 3 wzoru umowy wyrażenie „20% wartości brutto umowy” zostało zastąpione wyrażeniem „20% wartości netto niezrealizowanej części umowy”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za odstąpienie od umowy była naliczana od wartości niewykonanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, w przypadku odstąpienia od 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.

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy stanowiącego załącznik do SWZ.

66. Dot. projektu umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej opisanej w § 7 ust. 3 do wysokości 10%?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy stanowiącego załącznik do SWZ.

67. Dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zgadza się aby § 8 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne odstąpienia od umowy, celowe jest aby przed odstąpieniem od umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć odstąpienia od umowy, a tym samym uniknąć skutków odstąpienia od umowy, które są niekorzystne dla obu stron.
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody, wiążące pozostają postanowienia wzoru umowy stanowiącego załącznik do SWZ.

Udzielając odpowiedzi na powyższe pytania (65-67) proszę wziąć pod uwagę bieżące orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej dotyczące umów.

Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 29 czerwca 2009 r. KIO/UZP 767/09, „mimo iż sytuacja Zamawiającego przy kształtowaniu treści umowy jest silniejsza, powinien on brać pod uwagę nie tylko swoje interesy, ale także interesy Wykonawcy i starać się ułożyć stosunek prawny tak, aby te interesy były jak najbardziej zrównoważone”. Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 21 lutego 2008 r. KIO/UZP 97/08, w wyroku z dnia 27 grudnia 2011 r. KIO 2649/11, w wyroku z dnia 17 grudnia 2012 r. KIO 2631/12, KIO 2655/12 oraz w wielu innych orzeczeniach.

68. Pytanie 1 – Pakiet 2 , poz. 1, Pakiet 3, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie zestawów uniwersalnych z fartuchem wykonanym z włókniny SMMS 35 g/m² i wzmocnień o gramaturze 40 g/m². Proponowane zestawy spełniają pozostałe wymagania SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

69. Pytanie 2 – pakiet 40, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia bardzo konkurencyjnej pod względem cenowym i jakościowym oferty prosimy o dopuszczenie kombinezonów wykonanych z laminatu włóknina /folia PE o gramaturze 55 g/m², typ ochrony 5,6 w rozmiarze S,M, L,XL,XXL będący środkiem ochrony osobistej klasy III. Wytrzymałość na rozciąganie według normy EN ISO 13934-1, zgodny z normą EN 13034:2005 + A1:2009 oraz EN 14126:2003/AC:2004, Rękawy wykończone gumką, zamek błyskawiczny kryty listwą. Proponowany przez nas produkt jest pakowany pojedynczo, w kartonie po 40 szt., bez ochraniaczy na obuwiu zgodny z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425.



Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

70. Pytanie nr 3, pakiet 42 , poz. 1

Prosimy o dopuszczenie masek o klasie FFP2 bez zaworu , która nie jest wyrobem medycznym a środkiem ochrony osobistej.

Oferowany przez nas produkt jest zgodny publikowanymi przez MZ informacjami dot. produktów wykorzystywanych podczas zwalczania COVID-19:

- normą europejską normą zharmonizowaną PN-EN 149+A1:2009 (EN 149:2001+A1:2009) „Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami. Wymagania, badanie, znakowanie”;
- certyfikowana znakiem CE,
- Klasa ochrony P2,
- odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- wykonane z włókniny czterowarstwowej

Proponowane przez nas maski pakowane są po 10 szt.,

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

71. Zadanie 19, pozycja nr 1

Czy Zamawiający dopuści podkład 2-warstwowy (bibuła-folia), reszta parametrów zgodnych z SWZ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

72. Zadanie 19, pozycja nr 1

Czy Zamawiający odstąpi od parametrów: typu IIR oraz skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząsteczek (BFE) ze względu na fakt, iż ww. parametry dotyczą maseczek chirurgicznych, a zamawiający oczekuje półmasek do zastosowania w pracowni leku cytostatycznego?

Wyjaśnienia: Pytanie nie dotyczy zadania 19.

73. Zadanie nr 39 pozycja nr 1

Czy Zamawiający dopuści półmaskę medyczną z nieosłoniętym zaworem, z skutecznością filtracji dla cząstek (0,1 mikrometra) – 99 % skuteczności filtracji względem chlorku sodu – 99%?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

74. dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Ubrania operacyjne niesterylne, jednorazowego użycia:

- bluza posiadająca dwie kieszenie na dole, pod szyją z wycięciem w kształcie litery V,
- spodnie wiązane w pasie na troki
- ubranie wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS, antystatycznej, nie pylącej się, oddychającej, do stosowania przez personel w środowisku bloku operacyjnego; odporność na penetrację (przemakalność) na całej powierzchni; gramatura 35 g/m²; w kolorze niebieskim, w rozmiarach S, M, L, XL, XXL

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

75. dotyczy Zadania nr 5 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety wykonanej z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m², w rozmiarze 75x90cm, wykończona taśmą przylepną na całej długości jednego z boków. Pakowana po 1 sztuce w wytrzymały mankiet papierowo-foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

76. Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 5 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety wykonanej z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m², w rozmiarze 150x240cm, wykończona taśmą przylepną. Pakowana po 1 sztuce w wytrzymały mankiet papierowo-foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

77. Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 5 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety jałowej wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w rozmiarze 150x180cm. Pakowana po 1 sztuce w wytrzymały mankiet papierowo-foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

78. Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 5 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety jałowej jednorazowego użycia wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w rozmiarze 75x90cm. Zgodna z normą EN 13795-1:2019. Pakowana po 1 sztuce w wytrzymały mankiet papierowo-foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

79. Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 5 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety jałowej jednorazowego użycia wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w rozmiarze 50x60cm. Zgodna z normą EN 13795-1:2019. Pakowana po 1 sztuce w wytrzymały mankiet papierowo-foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

80. Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha foliowego przedniego przezroczystego, pakowanego w dyspenser a'50szt?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

81. Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha w rozmiarze uniwersalnym 120x140cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

82. Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 20

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm

1 serweta do cięcia cesarskiego 230 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna 36 x 36 cm,

organizatory przewodów, 2 porty do ssaka

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m².

Opakowanie typu Tyvec-folia, łatwe do otwierania. Zestaw spełnia wymagania normy EN 13975-1:2019. Opakowanie jednostkowe zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne zawierające dane identyfikujące wyrób.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

83. Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

6 ręczników do osuszania rąk 21 x 25 cm

1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 60 cm

1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm

1 serwetka do owinięcia dziecka 56 x 75 cm

1 serweta do zabiegu szycia 75 x 120 cm

1 serweta do podłożenia pod rodzącą 90 x 150 cm

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m².

Opakowanie typu Tyvec-folia, łatwe do otwierania. Zestaw spełnia wymagania normy EN 13975-1:2019. Opakowanie jednostkowe zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne zawierające dane identyfikujące wyrób.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

84. Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 24 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety jałowej jednorazowego użycia wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w rozmiarze 75x90cm z otworem o wymiarach 6x8cm. Zgodna z normą EN 13795-1:2019. Pakowana po 1 sztuce w wytrzymały mankiet papierowo-foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne.

Wyjaśnienia: Dopuszcza otwór 6x8. Pozostałe zgodnie z SWZ.

85. Pytanie nr 12 – dotyczy Zadania nr 24 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety jałowej jednorazowego użycia wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w rozmiarze 75x80cm z otworem o wymiarach 6x15cm. Zgodna z normą EN 13795-1:2019. Pakowana po 1 sztuce w wytrzymały mankiet

papierowo-foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

86. Pytanie nr 13 – dotyczy Zadania nr 24 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety jałowej jednorazowego użycia wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², w rozmiarze 120x150cm z otworem o wymiarach 12cm. Zgodna z normą EN 13795-1:2019. Pakowana po 1 sztuce w wytrzymały mankiet papierowo-foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne.

Wyjaśnienia: Dopuszczamy rozmiar 120x150. Pozostałe zgodnie z SWZ.

87. Pytanie nr 14 – dotyczy Zadania nr 28

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 legginsy (osłony na kończyny) 75 x 120 cm

1 serweta do cystoskopii 100 x 175 cm z otworem przylepnym 9 x 15 cm (z dwoma przylepcami na rogach służącymi do zamocowania nogawic)

1 serweta na stół do instrumentarium 100 x 150 cm, wzmocnienie 75 x 100 cm

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m².

Opakowanie typu Tyvec-folia, łatwe do otwierania. Zestaw spełnia wymagania normy EN 13975-1:2019. Opakowanie jednostkowe zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne zawierające dane identyfikujące wyrób.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

88. Pytanie nr 15 – dotyczy Zadania nr 40

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego kombinezону?

Jednorazowy kombinezon ochronny kategorii III

Jednoczęściowy kombinezon z kapturem, dwukierunkowym zamkiem błyskawicznym krytym listwą z paskami przylepnymi, z elastycznymi mankietami w nadgarstkach (pętelką na środkowy palec), kostkach, kapturze oraz ściągaczem w talii; szwy zgrzewane, Kolor biały. Bez ochroniaczy na obuwie.

Wykonany z antystatycznego laminatu dwuwarstwowego (PP+PE) o gramaturze 63g/m²

Rozmiar L (175cm), XL (180cm), XXL (185cm)

Pakowany pojedynczo w pakowanie foliowe oznaczone CE

Zgodny z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony



indywidualnej, w tym normy EN 14126:2003 (4-B, 5-B, 6-B) dotyczącej odzieży, zapewniający ochronę przed czynnikami infekcyjnymi, według co najmniej wyszczególnionych warunków:

Poziomy

wydajności

EN 14605	Typ 4	Działanie ochronne przed rozpyleniem
EN ISO 13982-1	Typ 5	Ochrona przed cząstkami stałymi unoszącymi się w powietrzu
EN 13034	Typ 6	Ograniczona ochrona przed niewielkim rozpryskiem, płynnym aerozolem lub niskim ciśnieniem, rozpryskami o małej objętości

Zgodny z normami: EN ISO 13688:2013, EN 14605:2005+A1:2009, EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010, EN 13034:2005 +A1:2009, EN 1149-5:2008, EN 340:2003, EN 1073-2:2002

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

89. dotyczy Zadania nr 41

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokich ochroniaczy na obuwie wykonanych z antystatycznego laminatu włóknin spunbond PP-film mikroporowaty PP/PE o gramaturze 68 g/m² – materiał zgodny z wymaganiami normy EN 14126 (2003) + AC (2004) oraz certyfikowany Świadectwem Jakości Zdrowotnej wydanym przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny. Podeszwa antypoślizgowa, wszyta elastyczna, nieuciskająca guma ściągająca, dodatkowe wiązanie powyżej kostki. Wysokość 50cm. Pakowane po 20szt (10 par)

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

90. dotyczy Zadania nr 41 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednorazowej medycznej maski ochronnej na twarz FFP3 o właściwościach opisanych poniżej:

Pięciowarstwowa struktura filtrująca, Wysokiej jakości i przyjazne dla skóry materiały z włókniny, Komfortowy nosek i wygodna opaska na głowę, Bez zaworu oddechowego, Elastyczna i miękka opaska na głowę
Ochrona przed cząsteczkami unoszącymi się w powietrzu, zanieczyszczeniami, pyłami, itp.

Lekka, oddychająca, hipoalergiczna, o wysokiej wydajności filtracji

Kolor: biały, Wymiary: 159,99mm*104,44 jeden rozmiar, Materiały: Włóknina polipropylenowa, Zgodna z normą: EN149:2001+A1:2009, Klasa ochronna: FFP3, Wydajność filtracji: $\geq 99\%$



Produkt ten jest przeznaczony do odpowiedniego uszczelnienia twarzy użytkownika przed atmosferą otoczenia oraz ochrony układu oddechowego, przeszedł normę EN149:2001+A1:2009 w celu wykazania zgodności z EHSR Rozporządzenia (UE) 2016/425. Oznakowanie CE na pojedynczej sztuce.

Wyjaśnienia: Pytanie nie dotyczy zadania 41.

91. dotyczy Zadania nr 41 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej maski?

Półmaska filtrująca FFP 2 NR bez zaworu o budowie kubelkowej (3 wymiarowej). Wykonana z 5 warstw włóknin polipropylenowych o łącznej gramaturze 155 g/m², wyposażona w sztywnik nosowy metalowy umieszczony pomiędzy warstwami maski. Rozmiar 15,5 cm x 10,5 cm, z bezlateksowymi gumkami.



Półmaska zaklasyfikowana jako środek ochrony indywidualnej kategorii III typu FFP2 NR zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425. Oferowana półmaska posiada wyniki testów przeprowadzonych przez niezależne laboratorium na zgodność z normą EN 14683:2019 + AC:2019 typ IIR oraz certyfikat zgodności z EN 149:2001+A1:2009

Na każdej pojedynczej sztuce nadrukowany znak CE z numerem jednostki notyfikowanej. Wyrób pakowany indywidualnie w opakowanie foliowe, następnie z kartonowy dyspenser po 50 szt.

Wyjaśnienia: Pytanie nie dotyczy zadania 41.

92. Zadanie 1

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne z włókniny typu SMS tj. SMMS?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

93. Zadanie 1

Czy zamawiający dopuści kolor zielony?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

94. Zadanie 1

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania kompletów chirurgicznych dopuszczonych do stosowania na bloku operacyjnym zgodnych z wymaganiami normy EN 13795?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

95. Zadanie 1

Czy Zamawiający oczekuje w celu potwierdzenia spełnienia wymogów normy EN 13795 przedstawienia raportu z badania gotowego produktu?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

96. Zadanie nr 5 poz. 3

Czy Zamawiający wydzieli pozycję 3 z pakietu nr 5 i jednocześnie dopuści w tej pozycji niejako, jednorazowe prześcieradło z włókniny nieprzezroczystej w rozmiarze 200cm x 160cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

97. Pakiet 5 poz. 1,2,4

Czy Zamawiający dopuści gramaturę min 62g/m²?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

98. Zadanie 6 poz.1

Prosimy o dopuszczenie prześcieradeł wyłącznie w kolorze zielonym i niebieskim i szerokości belki 160cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

99. Zadanie 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło o szerokości belki 160 cm i nawoju 1000 mb? Z przeliczeniem ilości rolek?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

100. Zadanie 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści podkład bez nożyka?

Wyjaśnienia: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

101. Zadanie 7

Czy Zamawiający dopuści

- Fartuch chirurgiczny sterylny, wykonany z pięciowarstwowej, barierowej, niepylącej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m² w kolorze niebieskim, wzmacniany (gramatura 40 g/m²) nieprzemakalnymi wstawkami w części przedniej i na rękawach
- Sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zakładanie fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora
- Fartuch wyposażony w dwa troki wewnętrzne i dwa troki zewnętrzne – troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Przy szyi lamówka w kolorze fioletowym, z tyłu zapięcie na rzep
- Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym, bezszwowym, przylegającym do ciała mankietem
- Szwy wykonywane metodą ultradźwiękową
- Zgodność z normą EN-13795 1-3

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

102. Zadanie 7

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
DZP.3320.19.21 – Wyjaśnienia treści SWZ

Czy Zamawiający dopuści fartuchy bez serwetek do wycierania rąk? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania fartuchów z ręcznikami chłonnymi pakowanymi oddzielnie.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

103. Zadanie 9

Czy Zamawiający dopuści Koszula – tył rozcięty w całości, zawiązywana na dwie pary troczków – przy szyi i w połowie pleców, rękaw tworzy się z wykroju?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

104. Zadanie 9

Czy Zamawiający oczekują koszuli z włókniny PP czy SMS?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

105. Zadanie 9

Czy Zamawiający dopuści gramaturę min. 30 g/m²?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

106. Zadanie 10 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści majtki – typu bokserki?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

107. Zadanie 10 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści spódniczkę w jednym kolorze – niebieskim lub zielonym?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

108. Zadanie 12

Czy Zamawiający dopuści fartuchy bez ręczników do wycierania rąk? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania fartuchów z ręcznikami chłonnymi pakowanymi oddzielnie.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

109. Zadanie 12

Czy zamawiający dopuści aby fartuch pakowany był w serwetę?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

110. Zadanie 14

Czy Zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

111. Zadanie 14

Czy Zamawiający dopuści gramaturę 20 g/m²?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

112. Zadanie 14

Czy Zamawiający dopuści gramaturę 30 g/m²?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

113. Zadanie 17 poz. 1,2

Czy Zamawiający dopuści czepki pakowane w folii?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

114. Zadanie 17 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

115. Zadanie 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cięcia cesarskiego sterylne, jednorazowego użytku. Materiał trzywarstwowy, chłonny na całej powierzchni, osłona Mayo ze wzmocnieniem, opakowanie zewnętrzne typu folia-papier, cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie, Gramatura min. 83g/m²

Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190cm;

1 serweta na stół Mayo 80 x 145cm;

1 serweta do owinięcia noworodka 80 x 80cm;

4 ręczniki 30 x 40cm;

1 serweta główna 180 x 320cm z otworem 30 x 25cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowany prostokątny zbiornik do przechwytywania płynów wyposażony kształtki (szywnik), 2 zawory odpływowe z możliwością podłączenia do ssaka

3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

116. Pakiet 22

Czy Zamawiający, oczekuje aby centymetr był zapakowany osobno a nie w zestawie?

Wyjaśnienia: Zamawiający wymaga centymetra zapakowanego w zestawie.

117. Pakiet 22

Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylny zestaw dla noworodka o następującym składzie:

Kocyk flanelowy, bawełniany z nadrukiem w motywy dziecięce. 1 sztuka

Czapeczka dla noworodka 100% z bawełny, rozmiar 38. 1 sztuk

Serweta z miękkiej i chłonnej włókniny kompresowj gr. min. 40/m². 60 x 80 cm ±2 cm
2 sztuki

Podkład wysokochłonny ze spodem barierowym dla cieczy, z wkładem celulozowym pokrytym miękką włókniną, 60 x 60 cm ±2 cm 2 sztuki

Miarka jednorazowa do pomiaru długości noworodka. 1 sztuka

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

118. Pakiet 22

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu dla noworodka, sterylne, jednorazowego użytku. Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier. Zgodność z normą PN-EN 13795. Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

119. Zadanie 32

Czy Zamawiający dopuści -prześcieradło o wymiarach 210 cm na 160cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

120. Pakiet 32

Czy Zamawiający dopuści gramaturę min. 17 g/22? Prosimy o określenie minimalnej gramatury jakiej oczekuje Wykonawca.

Wyjaśnienia: Minimalna wymagana gramatura 20 g/m².

121. Zadanie 11

Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 79,8 mt, perforacja co 38 cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

122. Zadanie 11

Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 65,36 mt, perforacja co 38 cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

123. Zadanie 11

Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 45,9 mt, perforacja co 34 cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

124. Zadanie 11

Czy jeżeli zamawiający dopuści inną długość, to czy z przeliczeniem za rolkę z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Wyjaśnienia: Tak.

125. Zadanie 13

Prosimy o dopuszczenie fartucha foliowego pakowanego po 100 szt, lub 200 szt. w opakowaniu zbiorczym – foliowym z perforowanym otwarciem w formie dyspensera z możliwością wyciągnięcia pojedynczej sztuki. Opakowanie indywidualne nie jest konieczne, gdyż produkt jest wyrobem niesterylnym. Ponadto opakowanie indywidualne spowoduje wzrost ceny produktu, z uwagi na zużycie większej ilości materiału na opakowanie oraz późniejszą konieczność utylizacji większej ilości odpadów foliowych w postaci opakowań indywidualnych.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

126. Zadanie 14

Czy zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

127. Zadanie 14

Czy zamawiający dopuści fartuch o wymiarach:

1. Mankiet 5 cm
2. Długość całkowita 108 cm
3. Szerokość w pasie ok. 63 cm x 2 mierzone na płasko
4. Długość troków – w pasie 2 x po ok. 100 cm, przy szyi 2 x po ok. 35-38 cm

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

128. Pakiet 1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie spodni na gumkę. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

129. Pakiet 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 85x145 cm +/- 5
- 2 x przylepna serweta 90x75cm ze wzmocnieniem
- 1 x przylepna serweta 240x150 cm ze wzmocnieniem, ze zintegrowanym podwójnym uchwytem na przewody
- 1 x przylepna serweta 175x200 cm ze wzmocnieniem, ze zintegrowanym podwójnym uchwytem na przewody
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 1 x uchwyt na przewody typu rzep 14x2,5 cm
- 2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrosiecią 20x30 cm
- 3 x Fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m², wzmocniony, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m². Rękawy klejone w obszarze

krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty, rozmiary: 1x L 120cm i 2x XL 140cm

Serwety okrywające pacjenta, wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o niskiej gramaturze max.58g/m². W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności.

Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795., Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

130. Pakiet 2.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem (owiniecie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem,

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 +/-2cm

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

4x Fartuch chirurgiczny typu SMS o gramaturze min. 35g/m², wzmocniony włókniną w części krytycznej, krój prosty, rękawy zakończone elastycznym mankietem, rozmiary: 2x L, 2x XL (pakowane osobno)

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, niepyłącego. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN, następnie pakowany w torbę foliową razem z fartuchami.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

131. Pakiet 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 85x145 cm +/- 5, składana teleskopowo
- 2 x przylepna serweta 90x75cm ze wzmocnieniem
- 1 x przylepna serweta 240x150 cm ze wzmocnieniem, ze zintegrowanym podwójnym uchwytem na przewody
- 1 x przylepna serweta 175x200 cm ze wzmocnieniem, ze zintegrowanym podwójnym uchwytem na przewody
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 1 x uchwyt na przewody typu rzep 14x2,5 cm
- 2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrościecią 20x30 cm
- 3 x Fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m², wzmocniony, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m². Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty, rozmiary: 1x L 120cm i 2x XL 140cm

Serwety okrywające pacjenta, wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o niskiej gramaturze max.58g/m². W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności.

Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

132. Pakiet 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm, składana teleskopowo
- 2 x serweta boczna 75x90 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 37x90cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna na krótszym boku

- 1 x serweta górna 150x240 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm
- 1 x uchwyt na przewody typu Velcro 2x11 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm
- 2x fartuch wzmocniony XL
- 1x fartuch wzmocniony L

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze 55g/m² a w obszarze krytycznym 116g/m².

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową, posiada etykietę z czytelnym opisem i rysunkiem zawartości zestawu oraz 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy ISO 13485.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

133. Pakiet 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu, składana rewersowo
- 2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem
- 1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów
- 1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów
- 1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm
- 4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem
- 4x Fartuch chirurgiczny typu SMS o gramaturze min. 35g/m², wzmocniony włókniną w części krytycznej, krój prosty, rękawy zakończone elastycznym mankietem, rozmiary: 2x L, 2x XL (pakowane osobno)

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, w obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze 121 g/m². W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć

część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN, następnie pakowany w torbę foliową razem z fartuchami.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

134. Pakiet 4. poz. 1 i 2

Z uwagi na fakt, że folia operacyjna posiada powierzchnię użytkową (lepną) i całkowitą (użytkowa powiększona o paski ułatwiające aplikację) prosimy o potwierdzenie, że podane w SIWZ rozmiary odnoszą się do powierzchni użytkowej (lepnej) folii?

Wyjaśnienia: Rozmiary odnoszą się do powierzchni użytkowej lepnej.

135. Pakiet 4. poz. 1 i 2

Czy zamawiający oczekuje zaferowania folii chirurgicznych pakowanych jednostkowo sterylnie i następnie zbiorczo w kartoniki po 10 szt. co ułatwia transport i magazynowanie tego produktu.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

136. Pakiet 4 poz.1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie folii chirurgicznej wykonanej z poliuretanu o grubości 0,025mm, o powierzchni lepnej 30x28cm. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

137. Pakiet 4 poz.2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie folii chirurgicznej wykonanej z poliuretanu o grubości 0,025mm, o powierzchni lepnej 45X55cm. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

138. Pakiet 4 poz.2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie folii chirurgicznej wykonanej z poliuretanu o grubości 0,025mm, o powierzchni lepnej 45X75cm. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

139. Pakiet 5 poz.1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie serwety bariwrowej wykonanej z bilaminatu o gramaturze max.58g/m² w rozmiarze 70x90 cm, serweta przylepna na całej długości krótszego boku. Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowana sterylnie w rozrywaną typu peel pouch, posiada 4 etykiety

samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

140. Pakiet 5 poz.2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie serwety bariwrowej wykonanej z bilaminatu o gramaturze max.58g/m² w rozmiarze 160x260 cm, serweta przylepna na całej długości krótszego boku. Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowana sterylnie w rozrywaną typu peel pouch, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

141. Pakiet 5 poz.3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie prześcieradło w rozmiarze 210x140 cm. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

142. Pakiet 5. Poz.4

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie serwety jednorazowego użycia sterylnej, 2-warstwowej, o gramaturze 58 g/m², o wymiarach 75 cm na 90 cm, zgodnie z norma EN 13795. Pakowana pojedynczo.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

143. Pakiet 7

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartuch chirurgicznego sterylne zapewniającego komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m², wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z folii polietylenowej i włókniny o gramaturze maks. 40 g/m². Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

144. Pakiet 7

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego wykonany z włókniny SMS o gramaturze podstawowej 40 g/m², wzmocniony włókniną na rękawach i z przodu, łączna gramatura min. 66g/m². Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny. Fartuch z tyłu zapinany na rzep z regulacją. Pakowany w komplecie z dwoma ręcznikami do rąk. Opakowanie sterylne papier-folia. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

145. Pakiet 7

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego z włókniny typu SMS o gramaturze 35 gsm i kroju prostym. W przedniej części i na rękawach wzmocnienia z laminatu o gramaturze min. 43gsm. Fartuch pakowany podwójnie w opakowanie typu blister i wewnętrzne włókninowe, ułożenie typu książka. Lamówka w kolorze zielonym oznaczającym wymagania wysokie. Rękawy łączone za pomocą klejenia lub min. 4 rzędów ultradźwięków. Barrierowość na rękawach i w części przedniej fartucha min. 140 cmH₂O. Na opakowaniu indyktor sterylności min. 2 etykiety przylepne zawierające co najmniej LOT, nazwę własną fartucha i rozmiar. W zestawie 2 ręczniczki do osuszania rąk, pakowane razem z fartuchem. Rozmiary fartuchów: S-XXL.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

146. Pakiet 8

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie sterylnych osłon na nogi 2szt. w rozmiarze 75x120cm, po rozłożeniu 75x135cm, wykonanych z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polietylen + polipropylen) o gramaturze 58g/m². Produkt spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Dodatkowe owinięcie nogawic z włókniny typu SMS 60x60cm w celu zapewnienia sterylności podczas aplikacji. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Nogawice pakowane w opakowanie indywidualne po 2 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

147. Pakiet 12

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartucha wykonanego techniką overlocked.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

148. Pakiet 12

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartucha spełniającego parametry SIWZ, pakowanego bez ręczników do rąk.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

149. Pakiet 12

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartucha pakowanego wewnątrznie wraz z rękawicami w włókninę zamiast w papier krepowy.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

150. Pakiet 13

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartucha pakowanego w dyspensery po 15 szt.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

151. Pakiet 14

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje fartucha będącego wyrobem medycznym.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

152. Pakiet 14

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartucha w rozmiarze uniwersalnym. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

153. Pakiet 17 poz.1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie czepka w rozmiarze uniwersalnym.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

154. Pakiet 17 poz.2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie czepka o średnicy nieznacznie różniącej się od wymaganego 50 cm.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

155. Pakiet 15

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie podkładu chłonnego min. 4. warstwowy jednorazowy, zamykający w rdzeniu chłonnym ponad 95% MRSA w badaniach niezależnych, oddychający; warstwa zewnętrzna zintegrowana; absorpcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki, chłonność 4000-4500 g, potwierdzona przez producenta; rozmiar 101 x 228 cm +/- 3 cm, rozmiar części chłonnej podkładu 60 x 201 cm +/- 3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej; warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa; Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po **15 szt.**

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza

156. Pakiet 18.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie

-1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 μ m z makroteksturą, ze wzmocnieniem chłonnym

-1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm z mocnej folii PE ze wzmocnieniem chłonnym

- 1 x serweta do kraniotomii 265x255cm +/- 5cm z otworem 28x20cm całkowicie wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka oraz czterema uchwytami na przewody typu rzep. Serweta w części okrywającej pacjenta wykonana z bawełnopodobnej włókniny poliestrowo- celulozowej o gramaturze 70g/m², miękkiej, dobrze układającej się, „oddychającej”, ze wzmocnieniem chłonnym w strefie o łącznej gramaturze min.140 g/m², odpornym na penetrację płynów (min. 200 cm H₂O. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności nazwę producenta, w tym 2 etykiety z dodatkowym kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

157. Pakiet 20

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie

-1 x serweta na stół narzędziowy 152x190cm wzmocnienie z folii PE z warstwą chłonną (owinięcie zestawu)

-1 x serweta na stół Mayo 80 x142 cm ze wzmocnieniem

-1 x kocyk dla noworodka 76x86 cm

-1 x serweta do cięcia cesarskiego 196/259x307cmz obłożeniem ramion stołu, z otworem brzuszny wypełnionym folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki 18x18 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny 360^o z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem zapobiegającym rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach usztywnień torby, z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym poniżej otworu, 3 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43 g/m², wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m². Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

158. Pakiet 23

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety w rozmiarze 80x140 cm z owalnym otworem w rozmiarze 6x10cm. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

159. Pakiet 24 poz.1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie serwety z otworem o średnicy nieznacznie różniącej się od wymaganej 8 cm. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

160. Pakiet 24 poz.1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie serwety z samoprzylepnym owalnym otworem o średnicy nieznacznie różniącej się od wymaganej 6x8cm. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Pytanie nie dotyczy poz. 1.

161. Pakiet 24 poz.3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie serwety W ROZMIARZE 120x150 cm z samoprzylepnym owalnym otworem o średnicy 7x10cm. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

162. Pakiet 25

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie serwety W ROZMIARZE 120x150 cm z samoprzylepnym owalnym otworem o średnicy 7x10cm. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

163. Pakiet 26

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, ze wzmocnieniem z polipropylenu w części środkowej
- 1x taśma przylepna, przezroczysta 8 x 40 cm
- 1x ręcznik chłonny z mikrosiecią 20 x 30 cm
- 1x serweta o wymiarach 220 x 240 cm +/- 1cm z decentralnym przylepnym otworem Φ 12 cm wykonana z chłonnego na całej powierzchni trójwarstwowego laminatu o gramaturze max. 66 g/m² pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy,

następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

164. Pakiet 27

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm ze wzmocnieniem w części środkowej (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stoli Mayo 80 x 142 cm
- 1 x serweta na głowę dwuczęściowa, przylepna typu „turban” 107 x 82,5 cm z wąskim przylepcem (2cm)
- 1 x serweta 196 x 279cm z przylepnym wycięciem U 6x63cm (wąskie paski klejące - 2 cm), ze wzmocnieniem chłonnym, ze zintegrowaną matą antypoślizgową na narzędzia 25 x 46 cm, zintegrowane 2 podwójne organizatory przewodów, boki z folii PE. Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów. Wszystkie serwety pozbawione pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy. I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną, wąskie taśmy lepne < 2,5 cm. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

165. Pakiet 28

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem
- 2 x nogawice 79x140 cm z włókniny SMMMS
- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem
- 1 x serweta 75x120 cm z przylepnym decentralnym otworem w kształcie rombu 8x18 cm wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen), pozbawionego pyłących włókien celulozy i wiskozy o gramaturze max.58g/m². Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze -

worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

166. Pakiet 29

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie jałowej, nieprzemakalnej serwety pod pośladki w rozmiarze 102x113cm ze wzmocnieniem 23x51cm z torbą z filtrem, portem wyjściowym, kształtka do formowania oraz osłoną stołu. Serweta wykonana z polipropylenu o gramaturze 43 g/m². Produkt spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torebkę papierowo foliową typu peel pouch; opakowanie jednostkowe posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze worek foliowy, następnie karton transportowy. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

167. Pakiet 30

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

2 x ampułko-strzykawką 10ml z wodą

1 x ampułko-strzykawką 10ml z żelazem poślizgowym

1x sztywny blister 16x25 cm, który zawiera:

5 x kompresów z włókninowych 4W 7,5 x 7,5 cm

1 x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm

1 x serweta chłonna 75 x 90 cm z bilaminatu, niebieska

1 x serweta chłonna 75 x 90 cm, z przylepnym otworem Ø6cm z bilaminatu, niebieska

Opakowanie jednostkowe torebka papierowo foliowa zaopatrzona w dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, nr lot, data ważności kod kreskowy. Sterylizacja EO.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

168. Pakiet 40

Czy Zamawiający oczekuje, aby kombinezon był pakowany indywidualnie w szczelne opakowanie?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

169. Pakiet 40

Czy Zamawiający oczekuje, aby kombinezon i opakowanie były oznakowane zgodnie z typem ochrony.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

170. Pakiet 40

Czy zamawiający wymaga, aby kombinezon był wyposażony w podwójny zapięcie, umożliwiające zamykanie od gór i od dołu zamka błyskawicznego?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

171. Pakiet 40

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy materiał kombinezonów ma być paroprzepuszczalny?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

172. Pakiet 40

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kombinezony mają posiadać rękawy z pętlą na kciuk chroniącą przed rozszczelnieniem się z rękawicą?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

173. Pakiet 40

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie kombinezonu o gramaturze min. 56g/m², różniącej się od wymaganej, lecz zapewniającego ochronę zgodnie z wymaganiami i stanowiącego ochronę przed SARS COV2. Ograniczenie ofert na kombinezony w zakresie grubości 65g/m² jest nieuzasadnione.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

174. Pakiet 40

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie kombinezonu ochronnego jednoczęściowego z zamkiem błyskawicznym zakrytym patką na całej długości oraz dodatkowa patką na brodę, kaptur, talia, mankiety przy nadgarstkach i kostkach ściągnięte elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie, co wzmacnia efekt ochronny oraz komfort ruchów, szwy typu overlock dodatkowo zabezpieczone taśmą, pętla na kciuk zabezpieczająca przed przypadkowym rozszczelnieniem z rękawicą. Kombinezon zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III Ś.O.O. wg Rozporządzenie EU 2016/425. Zgodny z normą EN 14126:2003+AC:2004 min. Typ 3-B, 4-B.

Wykonany z polipropylenu laminowanego folią PE, materiał miękki, przyjazny dla skóry, niepylący i jednocześnie wytrzymały, kolor biały. Dostępne rozmiary: S - M - L - XL - 2XL - 3XL. Na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym i bezpośrednio na samym kombinezonie naniesione: nazwa, numer katalogowy, rozmiar, typ, kategoria, wymagane normy (piktogramy), data ważności, oznaczenie CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej, producent. Sposób pakownia: torebka foliowa

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

175. Pakiet 40

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie kombinezonu z szwami wykonanymi metodą overlapped zapewniającego ochronę Typ 6-B, 5-B, wykonanego z materiału lekkiego barierowego, niepyłającego, paroprzepuszczalnego o gramaturze min. 56 g/m². Kombinezon z zamkiem błyskawicznym zakrytym patką na całej długości, kaptur, talia, mankiety przy nadgarstkach i kostkach ściągnięte elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie. Zgodny z normą - EN 14126:2003. Rozmiary zgodne z wymaganymi L, XL, 2XL.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

176. Pakiet 41

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie jednorazowych długich ochraniaczy na buty w kolorze białym.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

177. Pakiet 41

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie jednorazowych długich ochraniaczy na buty będących środkiem ochrony osobistej kategorii III zgodnie z EU Reg. 2016/425, typ 6 P-B zgodnie z normą EN 13034:2005+A1:2009, górna krawędź zakończona elastyczną gumką oraz dodatkową taśmą do zawiązanie powyżej kostki. Zapewniają ochronę przed czynnikami biologicznym EN 14126:2003+AC:2004, spełniają normę EN ISO 13688:2013-12. Ochraniacze wykonane z laminowanej polietylenem włókniny polipropylenowej z antypoślizgową podeszwą.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

178. Pakiet 42

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje masek pakowanych indywidualnie w opakowanie foliowe.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

179. Zadanie nr 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie ubrań wykonanych z włókniny SMS o gramaturze 35g/m²?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

180. Zadanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego, wykonanego z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, długość taśmy lepnej 85 cm
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.
Do zestawu dołączone osobno sterylne fartuchy, z wzmocnieniem z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 40g/m², spełniające pozostałe wymagania SWZ.
Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

181. Zadanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z serwetą samoprzylepną 180 x 180 cm (w miejsce serwety 170 x 175 cm +/- 5 cm), oraz fartuchami ze wzmocnieniem z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 40g/m². Długość taśmy lepnej 85 cm (w serwetach 75 x 90 cm). Ręczniki o wymiarach 30,5 cm x 34 cm. Zestaw z min. 2 szt etykiet do archiwizacji danych. Spełnia pozostałe wymagania SWZ.
Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza serwetę 180 x 180, ręczniki 30,5 x 34 oraz długość taśmy lepnej. Pozostałe zgodnie z SWZ.

182. Zadanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego, wykonanego z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²?
Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

183. Zadanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego o składzie:
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.

Do zestawu dołączone osobno sterylne fartuchy, z wzmocnieniem z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 40g/m², spełniające pozostałe wymagania SWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

184. Zadanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z serwetą samoprzylepną 180 x 180 cm (w miejsce serwety 170 x 175 cm +/- 5 cm), oraz fartuchami ze wzmocnieniem z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 40g/m². Długość taśmy lepnej 85 cm (w serwetach 75 x 90 cm). Ręczniki o wymiarach 30,5 cm x 34 cm. Zestaw z min. 2 szt etykiet do archiwizacji danych.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

185. Zadanie nr 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści folię z poliuretanu, w rozmiarze 30 x 28 cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

186. Zadanie nr 4, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści folię z poliuretanu w rozmiarze 55 x 55 cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

187. Zadanie nr 5, pozycja 1, 2, 4

Czy Zamawiający dopuści serwetę 3 warstwową (włóknina + folia + włóknina) o łącznej gramaturze 75g/m²?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

188. Zadanie nr 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75 x 90 cm, o długości przylepca 88 cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

189. Zadanie nr 5, pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści serwety z 4 szt etykiet do dokumentacji?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

190. Zadanie nr 5, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło w rozmiarze 160 x 210 cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

191. Zadanie nr 5, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

192. Zadanie nr 5, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści serwety pakowane pojedynczo?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

193. Zadanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści fartuch wzmocniony 2 warstwowym laminatem o gramaturze 40g/m²? Pozostałe parametry zgodne z opisem.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

194. Zadanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończyny wykonaną z hydrofobowej włókniny SMS, bez taśmy lepnej, w rozmiarze 70 x 120 cm. Etykiety do dokumentacji w ilości 4szt.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

195. Zadanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończyny w rozmiarze 35 x 120 cm, pakowaną pojedynczo? Etykiety do dokumentacji w ilości 4szt. Spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

196. Zadanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści koszulę dla pacjenta wykonana z włókniny SMS 33g?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

197. Zadanie nr 10, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści spodenki do kolonoskopii?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

198. Zadanie nr 10, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie spódnicy tylko w kolorze granatowym?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

199. Zadanie nr 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie prześcieradła z perforacją co 37,5cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

200. Zadanie nr 12, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha z owinięciem wewnętrznym z włókniny?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

201. Zadanie nr 12, pozycja 1

Czy Zamawiający, w celu lepszej identyfikacji, oczekuje fartuchów z oznaczeniem rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

202. Zadanie nr 12, pozycja 1

Czy Zamawiający wymaga etykiet na wyrobie w języku polskim, ułatwiających identyfikację fartucha?

Wyjaśnienia: Nie wymaga ale dopuszcza.

203. Zadanie nr 13, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści przedstawienie ceny za opakowanie a' 100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

204. Zadanie nr 15, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm $\pm 2,5$ cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g , warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Waga całkowita podkładu 280 g ± 5 g, chłonność 3820,18 ml?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

205. Zadanie nr 16, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm wkładem chłonnym 50 x 208cm $\pm 2,5$ cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g , warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Waga całkowita podkładu 280 g ± 5 g, chłonność 3820,18 ml; opakowanie 10 szt.

Wyjaśnienia: Pytanie nie dotyczy zadania 16.

206. Zadanie 17, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie czepka z włókniny polipropylenowej w jednym uniwersalnym rozmiarze?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

207. Zadanie 17, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści czepek głęboki w formie furażerki z trokami do umocowania. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m² zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, wysokość czepka z przodu 20,5 cm +/- 1cm. Wysokość części przedniej umożliwiająca wywinięcie i utworzenie dodatkowej warstwy stanowiącej zabezpieczenie przed potem?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

208. Zadanie 17, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści czepek który po rozciągnięciu ma 53cm w obwodzie?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

209. Zadanie nr 18

- Czy Zamawiający dopuści sterylne zestaw do zabiegów neurochirurgicznych o składzie:
- 1 x serweta dwuwarstwowa 230cm x 300cm o gramaturze 60g/m² wyposażona w otwór 20cm x 30cm wypełniony folią operacyjną, wysokochłonne wzmocnienie o gramaturze 80g/m² w części krytycznej oraz trójkątną torbę do zbiórki płynów. Chłonność wzmocnienia 680%.
 - 1 x taśma typu rzep 3cm x 25cm,
 - 4 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 50cm x 50cm,
 - 1 x osłona na stół Mayo 80cm x 145cm,
 - 2 x ręczniki chłonne 30cm x 34cm,
 - 1 x taśma lepna 10cm x 50cm,
 - 1 x serweta na stół instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cm x 190cm.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

210. Zadanie nr 20

Czy Zamawiający dopuści sterylne obłożenie do cięcia cesarskiego o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 75 cm x 85 cm, wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m²
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

211. Zadanie nr 21

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do porodu o składzie:

- 2 x serweta bez przylepca o wymiarach 90 cm x 120 cm
- 6 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 2 x podkład wysokochłonny wypełniony pulpą celulozową o wymiarach 60 cm x 90 cm

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

212. Zadanie nr 22, 30

Czy Zamawiający dopuści próbkę niesterylną na wezwanie?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

213. Zadanie nr 22

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw dla noworodka z centymetrem bez opakowania jednostkowego, spakowany razem z resztą komponentów?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

214. Zadanie nr 22

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu pozytywnej opinii CZD, pozwoli to na złożenie oferty większej ilości firm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

215. Zadanie nr 22

Czy Zamawiający wrazi zgodę by w zamian „pozytywnej opinii CZD” tkaniny z jakich były wykonane komponenty zestawu były wykonywane z tkanin „Bezpiecznych dla dziecka” przebadanych i certyfikowanych oznaczonych znakiem STANDARD 100 by OEKO-TEX klasa I.

Uzasadnienie: Oeko-Tex standard 100 to certyfikat świadczący o jakości produktów tekstylnych i włókienniczych, które mają bezpośrednią styczność ze skórą człowieka. Organizacja Oeko-Tex przydziela certyfikat produktom, na których zostały przeprowadzane badania mające na celu zweryfikować obecność 100 najbardziej niebezpiecznych substancji zagrażających ludziom. Dzięki badaniom przeprowadzonym w laboratoriach na całym świecie certyfikowane produkty są wolne od środków wpływających niekorzystnie na zdrowie ludzi (m.in. formaldehydów, pestycydów czy substancji, które mogą być przyczyną wywoływania alergii). Ocenie podlegają również takie czynniki jak zapachy obce czy odporność na pot i ślinę. Etykiety standardu najwyższej jakości Oeko-Tex można zauważyć m.in. na pościelach, kołdrach, poduszkach oraz bieliznie pościelowej i dziecięcej. Organizacja wyróżnia 4 klasy, które kategoryzują produkt pod względem potencjalnego produktu ze skórą. Klasa IV obejmuje wymagania podstawowe, a do Klasy I należy przywiązać największe standardy, gdyż obejmuje wyroby

tekstylne dla niemowlaków i dzieci do lat 3, które są szczególnie narażone na zainfekowanie.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

216. Zadanie nr 24, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem przylepnym o średnicy 7 cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

217. Zadanie nr 24, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem przylepnym w rozmiarze 10 x 15 cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

218. Zadanie nr 24, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 120 x 150 cm, z otworem przylepnym o średnicy 10 cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

219. Zadanie nr 26

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji laryngologicznych wykonany z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

220. Zadanie nr 27

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji głowy i szyi wykonany z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 200 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 6 cm x 65 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

221. Zadanie nr 28

Czy Zamawiający dopuści zestaw do cystoskopii, wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 100 cm x 150 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm z otworem o wymiarach 6 cm x 8 cm
- 2 x osłona na kończynę o wymiarach 70 cm x 120 cm

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

222. Zadanie nr 28

Czy Zamawiający dopuści zestaw do cystoskopii, wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150cmx190cm
- 1 x serweta samoprzylepna 75 cm x 100 cm z otworem o wymiarach 6 cm x 14 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 2 x osłona na kończynę o wymiarach 70 cm x 120 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

223. Zadanie nr 29

Czy Zamawiający dopuści serwetę do zabiegów ginekologicznych wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m², o wymiarach 114cm x 150cm, wzmocnienie o rozmiarze 25cm x 50cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

224. Zadanie nr 30

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie serwety w rozmiarze 50x75 z centralnym otworem o średnicy 7cm, ponieważ zastosowanie większej serwety nie wpłynie niekorzystnie na przeprowadzenie procedury cewnikowania.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

225. Zadanie nr 30

Czy Zamawiający dopuści opakowanie papier folia posiadające minimum 2 etykiety, część foliowa w opakowaniu folia -papier jest grubsza przez co bardziej wytrzymała na uszkodzenia.

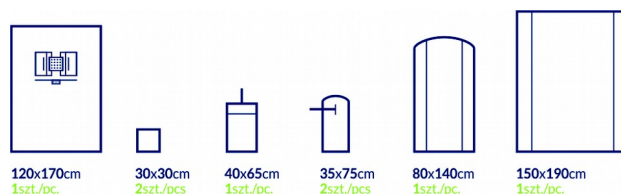
Rodzaj opakowania papier - folia nie pogarsza cech funkcjonalnych zestawu.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

226. Zadanie nr 31

Czy Zamawiający dopuści obłożenie do zabiegów okulistycznych, sterylne, serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, o składzie:

- 1 x serweta okulistyczna wzmocniona o wymiarach 120 cm x 170 cm z otworem o wymiarach 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x pokrowiec na tacę Fako o wymiarach 40 cm x 65 cm
- 2 x osłona na podłokietnik o wymiarach 35 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.



Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

227. Zadanie nr 38

Czy Zamawiający dopuści folię bakteriobójczą z jodoforem wykonaną z poliuretanu w rozmiarze powierzchni lepnej 60 x 46 cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody.

228. Zadanie nr 38

Czy Zamawiający dopuści folię bakteriobójczą z jodoforem wykonaną z poliuretanu w rozmiarze powierzchni lepnej 70 x 74 cm?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody.

229. Zadanie nr 39, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści :półmaska filtrująca FFP3 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009 . Penetracja aerozolu chlorku sodu poniżej 0,28 % ; penetracja mgłą oleju parafinowego poniżej 0,72 %; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej 2,77 mbar (277 Pa), opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min poniżej 2,37 mbar (237 Pa), z zaworem, kopułowa konstrukcja, elastyczny zewnętrzny sztywnik na nos, pianka uszczelniająca od strony wewnętrznej na całym obwodzie półmaski, regulowane gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie. Opakowanie a'5 szt. z nadrukowaną graficzną instrukcją zakładania.



Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

230. Zadanie nr 40, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści: Kombinezom ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m², kolor biały z niebieskim oklejeniem szwów. Wyposażony w trzyczęściowy kaptur z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zakryty samoprzylepną patką. Środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B. Spełnione normy i poziomy ochrony EN ISO 13688:2013, typ 4B wg EN 14605:2005 +A1:2009, typ 5B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, typ 6B wg EN 13034:2005 + A1:2009, klasa 1 wg EN1073-2:2002, EN 14126:2003 +AC:2004 (klasa 6 Odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 Odporności a przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2018, EN 14325:2004?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

231. Zadanie 41, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 30 g/m², ściągane gumką. Wymiary: wysokość 47cm, szerokość 38,5 cm. Kolor niebieski.



Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

232. Zadanie 42, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści :półmaska filtrująca FFP3 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009 . Penetracja aerozolu chlorku sodu poniżej 0,28 % ; penetracja mgłą oleju parafinowego poniżej 0,72 %; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej 2,77 mbar (277 Pa), opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min poniżej 2,37 mbar (237 Pa), z zaworem, kopułowa konstrukcja, elastyczny zewnętrzny sztywnik na nos, pianka uszczelniająca od strony wewnętrznej na całym obwodzie półmaski, regulowane gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie. Opakowanie a'5 szt. z nadrukowaną graficzną instrukcją zakładania.



Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

233. Zadanie 42, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści: półmaska filtrująca FFP2 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009. Penetracja aerozolu chlorku sodu poniżej 1,45 % ; penetracja mgłą oleju parafinowego poniżej 5,32 %; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej 1,49 mbar (149 Pa), opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min poniżej 2,38 mbar (238 Pa), bez zaworu, płaska konstrukcja ułatwiająca zakładanie, elastyczny zewnętrzny sztywnik na nos w kolorze białym, pianka w części nosowej oraz gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie. Półmaska w oraz gumki mocujące w kolorze białymi. Nie zawiera lateksu. Opakowanie a'5 szt. z nadrukowaną graficzną instrukcją zakładania.



Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

234. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 2 – Obłożenie operacyjne sterylne. Sterylny, jednorazowego użycia zestaw uniwersalny: materiał 2-warstwowy, z włókien sztucznych (zgodnie z EN 13795) (polipropylen i polietylen - laminat) o gramaturze minimum 54 g /m². Skład zestawu:

- Serweta operacyjna samoprzylepna 170x200 cm (zamiast 170cm na 175cm .. +/-.. 5cm.)– 1 szt.
- Samoprzylepne serwety operacyjne wykończone taśmą na całej długości jednego z boków 75 na 85cm na 90 na 100 cm – 2szt.
- Serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki od 140 do 150 cm na 190 do 200 cm – 1 szt.
- ekran anestezyjologiczny samoprzylepny w rozmiarze 150 - 180 cm na 240 - 250 cm – 1 szt.
- Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy jednorazowego użytku wykonany z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze minimum 68 g/m², przepuszczalnej dla pary wodnej, dodatkowo wzmocniony przód fartucha oraz rękawy włókniną o gramaturze min. 28g/m² (zamiast ściśle określonej gramatury 35 g/m²) co eliminuje ryzyko przemakania podczas długich zabiegów, rękaw zakończony elastycznym mankietem. Sposób założenia oraz zawiązywania pozwala na zachowanie czystych pleców operatora (za pomocą kartonika), rozmiar L – 2 szt.; XL – 2 szt.
- Taśma samoprzylepna 9 – 10 cm na 50 – 55 cm – 1 szt.
- Serwety do rąk – 4 szt., 20 na 20 „+ „, 20 cm

Wszystkie elementy pakowane razem w wytrzymały mankiet papierowo – foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Wymagana jest samoprzylepna metryczka min. 2 sztuki na etykiecie zewnętrznej.?

Pozostałe parametry zestawu w granicach określonych przez Zamawiającego.?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

235. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 3 – Obłożenie operacyjne sterylne ze strefą chłonną. Sterylny zestaw uniwersalny 2-warstwowy posiadający w strefie pola operacyjnego wstawki chłonne, pełnobarierowy (zgodnie z EN13795) (folia propylenowa, włóknina polipropylenowa i włóknina wiskozowa).

Serwety operacyjne wykonane z tkaniny 2-warstwowej o gramaturze min. 72 g/m², w strefie krytycznej gramatura min. 100g/m².

- Pokrowiec na stół MAYO złożony teleskopowo 80-85 cm na 140-145 cm – 1 szt.
- Serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 140-150 cm na 190-200cm – 1 szt.
- Serweta operacyjna samoprzylepna 170x200 cm warstwa chłonna 49x80 cm (zamiast 170cm na 175cm +/- 5 cm) – 1szt.
- Samoprzylepne serwety operacyjne wykończone taśmą na całej długości jednego z boków 75 na 85 cm na 90 na 100 cm – 2 szt.
- Ekran anestezjologiczny samoprzylepny w rozmiarze 150–180cm na 240–250 cm – 1 szt.
- Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy jednorazowego użytku wykonany z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze minimum 68 g/m², przepuszczalnej dla pary wodnej, dodatkowo wzmocniony przód fartucha oraz rękawy włókniną o gramaturze min. 28 g/m² (zamiast ściśle określonej gramatury 35 g/m²) co eliminuje ryzyko przemakania podczas długich zabiegów, rękaw zakończony elastycznym mankietem. Sposób założenia oraz zawiązywania pozwala na zachowanie czystych pleców operatora (za pomocą kartonika), rozmiar L – 2 szt.; i XL – 2 szt.
- Taśma samoprzylepna 9-10cm na 50-55cm – 1 szt.
- Serwety do rąk – 4 szt., 20 na 20 „+ „, 20 cm.
- Wszystkie elementy pakowane razem w wytrzymały mankiet papierowo – foliowy, łatwy do szybkiego otwarcia. Wymagana jest samoprzylepna metryczka 2 sztuki na etykiecie zewnętrznej.

Pozostałe parametry zestawu w granicach określonych przez Zamawiającego.?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

236. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 7 – Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy jednorazowego użytku wykonany z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze minimum 68 g/m², przepuszczalnej dla pary wodnej, dodatkowo wzmocniony przód fartucha oraz rękawy włókniną o gramaturze min. 28 g/m² (zamiast ściśle określonej gramatury 35 g/m²) co eliminuje ryzyko przemakania podczas długich zabiegów, rękaw zakończony elastycznym mankietem. Sposób założenia oraz zawiązywania pozwala na zachowanie czystych pleców operatora (za pomocą kartonika), sterylne, pakowane pojedynczo, rozmiar L i XL.?

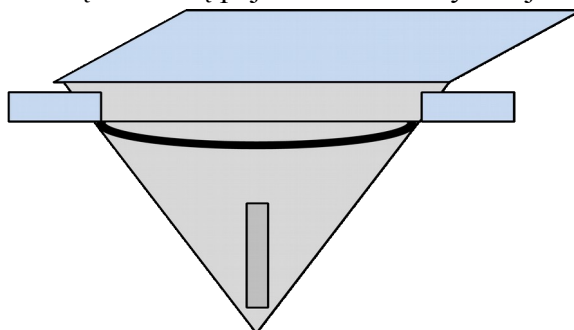
Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

237. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 12 – Sterylne Fartuch pełnobarierowy bez wzmocnień, wykonany z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej o gramaturze 45 g/m² (zachowana granica min. 35g/m²). Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, sposób złożenie umożliwiający aseptyczną aplikację fartucha (czyste plecy), posiadający zapięcie typu rzep, rękawy zakończone mankietem. Opakowanie typ papier - folia. Opakowanie zewnętrzne zaopatrzone w przynajmniej

2 etykiety przylepne zawierające dane identyfikujące wyrób, w rozmiarach L i XL. Spełniające normę EN 13795.?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

238. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 29 – serweta do zabiegów ginekologicznych tj. Serweta pod pośladki z torbą na płyny – sterylna. Serweta w części pośladkowej o wym. 40x100 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu (włóknina polipropylenowa PP + folia polietylenowa PE) o gramaturze min. 59g/m², (zamiast ściśle określonej gramatury 62 g/m²) odporność na przesiąkanie płynów min. 200 cm H₂O zintegrowana torba na płyny , wykonana z folii PE o wym. 65x100 cm, w przedniej części torby – sztywnik umożliwiający ukształtowanie torby na płyny długość 90 cm, po obu stronach umieszczona taśma lepna do mocowania, torba na płyny posiada skalę z miarką poj. 1500 ml. Sterylizacja tlenkiem etylenu EO.?



Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

239. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie w Zadaniu nr 31 – Obłożenie do zabiegów okulistycznych gałkowych sterylne, tj. „ jedno obłożenie okulistyczne na pacjenta ... ” czy Zamawiający może doprecyzować z jakiego rodzaju materiału według oczekiwań użytkownika powinna być wykonana serweta okulistyczna czy włóknina oddychająca paraprzepuszczalna dla pacjenta typu SMMS/SMMMS nielaminowana czy serweta laminowana tzn, folia polietylenowa PE + włóknina polipropylenowa PP?

Wyjaśnienia: Serweta wykonana z hybrydowej włókniny typu SMS oraz włókniny wysokochłonnej w obszarze wzmocnionym.

240. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie w Zadaniu nr 33 – Zestaw do iniekcji doszklstkowych, dot. -1 x strzykawka o pojemności 1 ml (INSUMED); 29G z wtopioną igłą i w opakowaniu sterylnym papierowo-foliowym, czy Zamawiający ma na myśli aby strzykawka z igłą miała być z igłą na stałe zintegrowaną czy igłą nakładaną.?

Wyjaśnienia: Zamawiający wymaga igły na stałe wtopionej w strzykawkę.

241. Czy Zamawiający oczekuje, aby dostawy wyrobów medycznych do siedziby Zamawiającego odbywały się odpowiednimi środkami transportu, czyli pojazdami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma” posiadającymi możliwość ogrzewania lub chłodzenia przewożonego asortymentu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.03.2015 r. w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (Dz. U. z 2015, poz. 381) pkt 5.5 ppkt. 2?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

242. Czy Zamawiający oczekuje przedstawienia wykazu odpowiednio przystosowanych środków transportu, czyli pojazdów wyposażonych w zabudowy typu „izoterma” do realizacji zamówienia na dostawę wyrobów medycznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 27.07.2016 r. poz. 1126 w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

243. Czy Zamawiający oczekuje, aby dostawy towaru wyrobów medycznych do siedziby Zamawiającego odbywały się środkami transportu, czyli pojazdami, wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma”, które umożliwiają dopasowanie temperatury i wilgotności do wymogów przewożonego asortymentu, ustalonych przez producenta i umieszczonych na opakowaniach lub w kartach charakterystyki preparatu niebezpiecznego?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

244. W karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego producent wskazuje, w jakich warunkach powinien być przewożony i magazynowany towar. W związku z powyższym czy Zamawiający oczekuje, aby dostawy wyrobów medycznych i produktów biobójczych do siedziby Zamawiającego odbywały się środkami transportu, czyli pojazdami wyposażonymi w zabudowy typu „izoterma” ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

245. Czy Zamawiający oczekuje, aby dostawca zamówionego towaru (jego pracownik) pomagał przy rozładunku towaru w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz był obecny podczas sprawdzenia zgodności towaru z zamówieniem?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

246. Czy Zamawiający oczekuje, aby dostawy towaru były wykonywane własnymi środkami transportu Wykonawców bez udziału pośredników? Takie rozwiązanie daje Zamawiającemu pewność należytej wykonanej dostawy oraz tego, że dostarczony towar był przewożony wyłącznie z wyrobami medycznymi.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

247. Czy Zamawiający oczekuje, aby dostarczany towar był przewożony wyłącznie z wyrobami medycznymi? Takie rozwiązanie da Zamawiającemu pewność, iż dostarczone wyroby, które będą wykorzystywane do udzielania świadczeń zdrowotnych dla ludzi, nie były przewożone z produktami niemedyicznymi, w tym np. z oponami, żarówkami, substancjami żrącymi lub innymi, a zatem, że zachowane zostały wymogi: zabezpieczenia przed wzajemnym skażeniem produktów leczniczych oraz przed ich zanieczyszczeniem i uszkodzeniem mechanicznym.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

248. Czy w związku z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.03.2015 w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (Dz. U. z 2015, poz. 381), pkt 5.5 ppkt 2, który nakłada na dostawców obowiązek odpowiedniego przechowywania oraz transportu **wyrobów medycznych**, produktów leczniczych, Zamawiający będzie wymagał aby dostawy do siedziby Zamawiającego odbywały się odpowiednimi środkami transportu czyli pojazdami typu „izoterma”, które umożliwiają dopasowanie temperatury i wilgotności do wymogów przewożonego asortymentu, ustalonych przez producenta? W załączeniu przykładowe wytyczne producentów jak i dystrybutorów, odnośnie odpowiedniego transportu oraz przechowywania sprzętu medycznego.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

249. Wielu Wykonawców dostarcza towar korzystając z usług kurierskich. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga aby towar był dostarczany przez wyspecjalizowane firmy kurierskie posiadające pojazdy typu „izoterma”, które umożliwiają dopasowanie temperatury i wilgotności do wymogów przewożonego asortymentu? Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.03.2015 w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (Dz. U. z 2015, poz. 381), pkt 5.5 ppkt 2, nakłada na dostawców obowiązek odpowiedniego przechowywania jak i transportu wyrobów medycznych, produktów leczniczych w sposób umożliwiający ochronę tych produktów od szkodliwego wpływu światła, temperatury, wilgoci i innych czynników zewnętrznych.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

250. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 poz. 1 dopuści do zaferowania ubrania operacyjne niesterylne, jednorazowego użycia: - bluza posiadająca trzy kieszenie jedna na górze dwie na dole z wycięciem w kształcie litery V, - spodnie z gumką w pasie, - ubranie wykonane z włókniny SMS, nie pyłacej się, oddychającej, do stosowania przez personel w środowisku bloku operacyjnego; odporność na penetrację (przemakalność) na całej powierzchni; gramatura min. 40 g/m²; w kolorze niebieskim, w rozmiarach S, M, L, XL, XXL?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

251. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 40 poz. 1 dopuści do zaoferowania kombinezon do ochrony biologicznej, wykonany z lekkiego, wytrzymałego, mikroporowatego materiału niskopylącego o gramaturze minimum 63g/m². Kombinezon gwarantuje szczelność poprzez wykonane z materiału elastycznego: otworu kaptura, ściągaczy w formie rękawów i nogawek zakończonych gumką i ściągacza w tali oraz poprzez zabezpieczenie wszystkich szwów kombinezonu, rozmiary: L, XL, 2XL?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

252. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 41 poz. 1 dopuści do zaoferowania ochraniacze na obuwiu wysokie w innym kolorze niż niebieski (np. białe, zielone)?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

253. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 41 poz. 1 dopuści do zaoferowania ochraniacze na obuwiu wysokie bez dodatkowych troków?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody.

254. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 41 poz. 1 dopuści do zaoferowania ochraniacze na obuwiu wysokie pakowane w inne opakowanie niż opakowanie 1 pary?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody.

255. Zadanie nr 1 – ubrania operacyjne

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ubrań zgodnych z opisem, ale posiadających dwie kieszenie (na dole bluzy) oraz wykonanych z włókniny polipropylenowej typu SMMS, lub ubrań zgodnych z opisem, ale z okrągłym wycięciem pod szyją i wykonanych z włókniny polipropylenowej typu SMS – pozostałe parametry zachowane?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza wykonane z włókniny SMS.

256. Zadanie nr 5 – serwety, prześcieradła

zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyłączenie z zadania pozycji nr 5 (serwety 50cm x 50cm) i utworzenie z niej odrębnej części zamówienia. Umożliwi to Państwu dokonanie wyboru ofert rzeczywiście najkorzystniejszych w zakresie dostaw serwet operacyjnych.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

257. Zadanie nr 7 – fartuchy chirurgiczne pełnobarierowe

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów zgodnych z opisem, ale o wykonanych z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40 g/m², dodatkowe wzmocnienia przodu fartucha i rękawów – włóknina o gramaturze 42 g/m²?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

258. Zadanie nr 12 – fartuch chirurgiczny pełnobarierowy bez wzmocnień

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów zgodnych z opisem, ale zapinanych przy szyi na przylepcorzepy, tj. jednocześnie taśmy wielokrotnego użycia umożliwiające zapięcie fartucha w dowolnym miejscu oraz pakowanych w miękką włókninową serwetkę (a nie papier krepowy), pozostałe parametry zachowane?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

259. Zadanie nr 17 – czepki jednorazowe, maski, pozycja nr 1

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania następującego czepka w rozmiarze uniwersalnym:

Czepek chirurgiczny z taśmą pochłaniającą pot wokół głowy. Czepek posiada wydłużoną część tylną ze ściągaczem. Brak ściągacza na czole. Pakowany w kartonik, kolor aqua.



Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

260. Zadanie nr 20 – obłożenia do cięcia cesarskiego

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z opisem ale z otworem w serwecie głównej w rozmiarze 28cm x 19cm, serwetami włókninowymi w rozmiarze 30x33cm oraz posiadającego dodatkowo w swoim składzie taśmę samoprzylepną – pozostałe parametry zachowane?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

261. Zadanie nr 21 – zestaw do porodu

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie:

1 serweta na stół narzędziowy Protect 150 x 100 cm (opakowanie zestawu) o gramaturze min. 54 g/m²

6 ręczników celulozowych 30 x 33 cm

2 białe serwety chłonne dla noworodka 87 x 90 cm

2 serwety nieprzylepne Protect 45 x 75 cm o gramaturze min. 54 g/m²
20 kompresów Medicomp 10 x 10 cm 4 warstwy 30g/m²
1 tampon z gazy RTG Telasling rozmiar 6, 47 x 40 cm, 20 nitek,
oraz bez samoprzylepnej metryczki walidacji procesów na etykiecie zewnętrznej?
Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

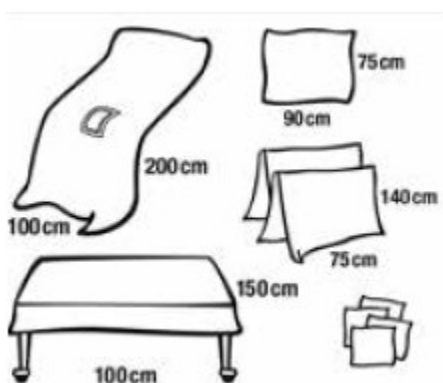
262. Zadanie nr 24 – sterylne serwety z otworem, pozycja nr 3
czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety zgodnej z opisem,
ale w rozmiarze 100cm x 150cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 10 cm
lub serwety w rozmiarze 150cm x 170cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 12 cm?
Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza 150x170, otwór o średnicy 12 cm.

263. Zadanie nr 25 – serweta sterylna z otworem
czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety zgodnej z opisem,
ale w rozmiarze 150cm x 170cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze
55 g/m²?
Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

264. Zadanie nr 26 – zestaw do operacji laryngologicznych
czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z opisem,
ale posiadającego w składzie 1 serwetę do rąk w rozmiarze 30cm x 33cm?
Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

265. Zadanie nr 27 – zestaw do operacji głowy i szyi
czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z opisem,
ale posiadającego w swoim składzie zamiast 2 taśm samoprzylepnych 1 uchwyt Velcro
w rozmiarze 2cm x 23cm?
Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

266. Zadanie nr 28 – zestaw do cystoskopii
czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie:



Zestaw ginekologiczny III

Skład zestawu:

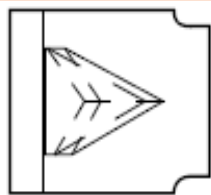
1 serweta na stół narzędziowy Protect	100 x 150
1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z otworem (7 x 10 cm)	200 x 100
1 serweta nieprzylepna	75 x 90
2 osłony na kończynę długie	75 x 140
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Parametry techniczne i sposób pakowania zgodny z opisem.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

267. Zadanie nr 29 – serweta do zabiegów ginekologicznych

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety pod poślądki z podwójnym workiem do gromadzenia płynów, gramatura serwety 55 g/m², rozmiar serwety 100cm x 120cm + mankiet 20cm, opakowanie zewnętrzne typu folia – papier posiadające minimum dwie etykiety przylepne zawierające dane identyfikujące wyrób? Serweta spełnia wymogi normy PN-EN 13795.



Foliodrapeo® Serweta z podwójnym workiem do gromadzenia płynów.

Worek na płyny 75 x 58 cm	100 x 120 + 20 cm mankiet
---------------------------	---------------------------------

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

268. Zadanie nr 30 – zestaw do cewnikowania

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z opisem, posiadającego w swoim składzie rękawiczki diagnostyczne niesterylne oraz dodatkowo kleszczyki plastikowe 14cm i strzykawkę z wodą destylowaną i gliceryną 10 ml? Jednocześnie prosimy o odstąpienie od konieczności spełniania przez zaoferowany zestaw wymogów normy PN-EN 13795. Zestaw do cewnikowania jest zestawem ambulatoryjnym, nie przeznaczonym do stosowania w środowisku bloku operacyjnego.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

269. Zadanie nr 36 – sterylny zestaw obłożeń do operacji sercowo – naczyniowych

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie, niewiele tylko różniącym się od opisanego:

1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (opakowanie zestawu), gramatura min. 57 g/m²,

1 x serweta dwuwarstwowa Thorax Protect Plus 200/340 x 350 cm, otwór 32 x 38 cm (folia operacyjna) otoczony warstwą wysokochłonną o gramaturze min. 70 g/m². Wbudowane obustronnie kieszenie 3 sekcje,
1 x serweta Protect o gramaturze min. 55 g/m² 200 x 260 cm, U przylepne 6,5 x 95 cm z osłoną krocza
1 x serweta na stolik Mayo (forma worka na zużyty zestaw) wzmocniona 80 x 145 cm
2 x osłona na stopę Protect 25 x 50 cm z taśmą przylepną
2 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm
1 x kieszeń przylepna 1 sekcja 38 x 43 cm
1 x pojemnik na zużyte igły i ostrza 10 miejsc magnetyczny
1 x ostrze chirurgiczne Nr 23
1 x dren do ssaka 300 cm 28/9,33 CH/mm
1 x elektroda czynna 320 cm, 16,5 cm
1 x pojemnik plastikowy 500 ml przezroczysty
1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm
12 x Pagasling tupfer okrągły z gazy Nr 5 48 x 24 cm 20 nitek.
Bezpośrednie opakowanie zestawu gwarantujące sterylność, trwałe, posiadające fiszki informacyjne samoprzylepne. Zestaw spełnia normę EN 13795.
Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

270. Zadanie 15

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie:
Jednorazowy, wysokochłonny, niepylny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAP. Wytwarzany zgodnie z normą czystości ISO 13485 (potwierdzone certyfikatem). Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego niebieskiego laminatu. Wymiary prześcieradła 101 cm (+/-2cm) x 228cm (+/- 5cm). Warstwa chłonna o równomiernie rozmieszczonej rowkowo- kanalikowej perforacji chłonnej powodującej szybkie wchłanianie płynów o wymiarach - długość 190cm(+/- 2cm) i szerokość 50cm(+/- 1cm). Wchłanianość co najmniej 5L potwierdzona badaniami. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu.
Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

271. Zadanie 15

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie : Jednorazowy, niepylny, wysokochłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny w rozmiarze 101cm (+/-2cm) x 225cm (+/-5cm). Rdzeń chłonny pikowany w rozmiarze 50cm (+/-3cm) x 205cm (+/-5cm) zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, w zestawie z miękką, jednorazową poliestrową serwetą do repozycjonowania pacjenta w rozmiarze min.101(+/-2cm) x152cm(+/-3cm). Chłonność min. 6L.
Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody.

272. Zadanie 1

Prosimy o dopuszczenie ubrania chirurgicznego wykonanego z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

273. Zadanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zestaw o następującym składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 fartuch chirurgiczny standard XL-sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m².

1 fartuch chirurgiczny specjal XXL-sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m².

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

1 taśma samoprzylepna 9 x 50 cm

1 kieszeń foliowa 38 x 40 cm jednokomorowa

2 serwety 2 warstwowe samoprzylepne 75 x 90 cm

1 serweta 2 warstwowa samoprzylepna 175 x 180 cm

1 serweta 2 warstwowa samoprzylepna 175 x 240 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

274. Zadanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zestaw o następującym składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 20 cm x 30 cm

1 fartuch chirurgiczny standard 130 cm-sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m².

1 fartuch chirurgiczny specjal 150 cm-sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m².

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm
1 taśma samoprzylepna 9 x 50 cm
1 kieszeń foliowa 38 x 40 cm jednokomorowa
2 serwety 2 warstwowe Plus samoprzylepne 75 x 90 cm
1 serweta 2 warstwowa Plus samoprzylepna 175 x 180 cm
1 serweta 2 warstwowa Plus samoprzylepna 150 x 250cm
Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z sewet polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

275. Zadanie 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści sterylną folię operacyjną o grubości 0,050mm, samoprzylepną, która składa się z folii poliuretanowej pokrytej klejem poliakrylowym, który jest przyjazny dla skóry. Folia jest przezroczysta i nieodbijająca światła o następujących wymiarach: Wymiarach całkowity 30cm x 27cm, wymiar powierzchni samoprzylepnej 30cm x 20cm.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

276. Zadanie 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści sterylną folię operacyjną o grubości 0,050mm, samoprzylepną, która składa się z folii poliuretanowej pokrytej klejem poliakrylowym, który jest przyjazny dla skóry. Folia jest przezroczysta i nieodbijająca światła o następujących wymiarach: Wymiarach całkowity 45cm x 72cm, wymiar powierzchni samoprzylepnej 45cm x 65cm.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

277. Zadanie 7

Czy Zamawiający dopuści fartuchy, które posiadają nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 40 g/m²? Pozostałe parametry zgodne SWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

278. Zadanie 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na osłonę na kończynę z osobno pakowną taśmą lepną? Opakowanie jednostkowe papier- folia z wyraźnie zaznaczonym kierunkiem otwierania. Pozostałe parametry zgodne SWZ.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

279. Zadanie 14

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
DZP.3320.19.21 – Wyjaśnienia treści SWZ

Prosimy o dopuszczenie fartucha w rozmiarze uniwersalnym.

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody.

280. Zadanie 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zestaw o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

3 serwety samoprzylepne foliowe 50 cm x 50 cm

1 serweta wzmocniona do kraniotomii wzmocniona 225 cm x 280 cm z otworem 19 cm x 25 cm wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem do formowania brzegów z sitem i zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów.

Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

281. Zadanie nr 20

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm z miękkiej włókniny oddychającej, absorbującej płyny

1 serweta do cesarskiego cięcia 260/200 cm x 335 cm do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 14 cm x 20 cm,. Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm z usztywnieniem na całym obwodzie (wysokość ścianek worka 14,5x24,5x28,5x24,5 cm) z lejkiem odprowadzającym płyny. Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych.

Gramatura laminatu 57,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

282. Zadanie 21

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1 serweta 2-warstwowa 100 cm x 150 cm (owinięcie zestawu)

10 kompresów włókninowych 10 cm x 10 cm

1 ręcznik 30 cm x 20 cm

1 serweta 2-warstwowa 75 cm x 90 cm

1 serweta dla noworodka 90 cm x 90 cm

1 serweta operacyjna 2-warstwowa pod pośladki 90 cm x 92 cm z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę i zintegrowanym przezroczystym workiem wykonanym z folii PE.

Owinięcie zestawu i obłożenie pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (niebiesko-zielonej folii polietylenowej o grubości 20 µm i niebiesko-zielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej (spunbond) o gramaturze 30 g/m², połączonych w technice współwytłaczania. Serwetka dla noworodka wykonana z miękkiej włókniny typu spunlace. Materiał musi spełniać wymagania PN EN 13795 dla obłożeń chirurgicznych.

Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

283. Zadanie 23

Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną przezroczysta do znieczulenia zewnątrzoponowego o wymiarach 75 x 100 cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 10 cm? Serweta wykonana z przezroczystej folii polietylenowej.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

284. Zadanie 28

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 120 cm x 140 cm

2 długie osłony na kończyny dolne 75x120cm

1 serweta do ginekologii/cystoskopii 90 cm x 175 cm z otworem na krocze 9 cm x 15 cm otoczonym taśmą lepą, umieszczonym centralnie.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Opakowanie papier- folia.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

285. Zadanie 29

Prosimy o dopuszczenie sterylnej serwety pod pacjenta z workiem do zbiórki płynów wykonanej z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Serweta posiada zakładkę do aseptycznej aplikacji pod pacjenta o szerokości min. 18 cm oraz torbę do zbiórki płynów w kształcie trójkąta ze sztywnikiem i podziałką ilościową do 3 500 ml. Opakowanie jednostkowe posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

286. Zadanie 35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji sercowo-naczyniowych o następującym składzie i parametrach:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, gramatura całkowita serwety 76 g/m²

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

2 serwety na stolik Mayo 80 cm x 145 cm w kształcie worka z folii polietylenowej ze wzmocnieniem chłonnym

2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9 cm x 50 cm

2 pokrowce na stopy typu bucik 37,5 cm x 24 cm

1 serweta operacyjna 150 cm x 180 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 260 cm z samoprzylepnym wycięciem "U" 20 cm x 100 cm ze zintegrowanym uchwytem do mocowania przewodów i drenów

1 serweta wzmocniona do chirurgii naczyniowo - sercowej w kształcie litery "T" 300/225 cm x 370 cm z otworem 38 cm x 40 cm wypełnionym folią operacyjną z dwoma zintegrowanymi foliowymi dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu oraz dwiema dodatkowymi umieszczonymi w obrębie ekranu anestezjologicznego foliowymi jednokomorowymi kieszeniami na narzędzia i 5 uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 1- komorowa pakowana osobno.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

287. Zadanie 36

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji sercowo-naczyniowych o następującym składzie i parametrach:

1x serweta na stół instrumentarium 150 x 190 cm, gramatura całkowita serwety 76 g/m²;

1x serweta do zabiegów kardiochirurgicznych w kształcie litery „T” 300/ 225 x 370 cm z otworem w okolicy klatki piersiowej 38 x 40 cm wypełnionym folią chirurgiczną ze zintegrowanymi dwoma 2- komorowymi kieszeniami 38 x 40 cm po obu stronach serwety, z dwiema 1- komorowymi kieszeniami na narzędzia, z pięcioma zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów typu rzep/ Velcro. W polu krytycznym warstwa wysokochłonna, całkowita gramatura serwety w polu operacyjnym min. 109,5 g/ m²;

1x serweta samoprzylepna z laminatu dwuwarstwowego wzmocniona do zabezpieczenia krocza 175 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 100 cm z dodatkową warstwą wysokochłonną.

Gramatura laminatu podstawowego min. 57,5 g/ m², w miejscu wzmocnienia min. 109,5 g/ m²;

1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm w kształcie worka z folii polietylenowej ze wzmocnieniem chłonnym;

2x ochraniacze na stopy kończyn dolnych z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego z paskami samoprzylepnymi chroniące całą stopę wraz z kostką;

2x taśma samoprzylepna 9 x 50 cm;

1x kieszeń 1- komorowa samoprzylepna 38 x 40 cm;

1x pojemnik na zużyte igły i ostrza;

1x ostrze chirurgiczne nr 23;

1x dren do ssaka 300 cm

1x elektroda z końcówką nożową, dł. Kabla 3,2 m, wtyk 3- pinowy;

1x miska plastikowa 500 ml niebieska;

1x zacisk tuppera plastikowy do trzymania materiału opatrunkowego;

12 x tufery gazowe do dezynfekcji pola operacyjnego, gaza 20- nitkowa z nitką RTG, rozm. 4, wielkość jajka

Poszczególne składowe zestawu ułożone w sposób umożliwiający łatwą aplikację. Komponenty podlegające normie EN PN 13795 zgodne z tą normą. Opakowanie w formie worka z folii PE „z klapką” i dodatkowym marginesem chroniącym przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyjmowania zestawu. Na opakowaniu naklejka główna zawierająca m. in. skład zestawu oraz min. dwie naklejki transferowe z nazwą producenta, datą produkcji i datą ważności, numerem REF i LOT. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze 2 kartony.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Małgorzata Popławska

/-/

Dyrektor

Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu