



D.25C/250/63/2023

wg rozdzielnika

I. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz rozdz. XI Specyfikacji Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **SUKCESYWNE DOSTAWY OBŁOŻEŃ, JEDNORAZOWYCH UBRANŃ CHIRURGICZNYCH ORAZ INNYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH JEDNORAZOWEGO UŻYTKU NA POTRZEBY ODDZIAŁÓW SZPITALNYCH DO LOKALIZACJI W WEJHEROWIE**, znak: D25C/251/N/37-85rj/22, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.

**1. Zapytanie Wykonawcy:**

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę treści SWZ poprzez zmodyfikowanie zapisu dot. § 6 ust. 1A wzoru Umowy. Zamawiający w § 6 ust. 1A wskazał: 1. Wykonawca zapłaci kary umowne w przypadku: a) nieterminowej dostawy w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia częściowego za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminu określonego w § 4 ust. 1 niniejszej Umowy, W ocenie Wykonawcy zaproponowana wysokość kary umownej za nieterminową dostawę jest niewspółmierna do ewentualnego uchybienia w sposobie realizacji świadczenia, do którego jest on zobowiązany w ramach Umowy, wysokość kary umownej na poziomie 0,5% za każdy dzień uchybienia terminowi, nie ma żadnego związku z funkcją jaką mają pełnić kary umowne, a może jedynie prowadzić do wzbogacenia Zamawiającego, co tym samym w sposób jednoznaczny narusza zasadę równości stron umowy. Zdaniem Wykonawcy postanowienie Umowy o wskazanej treści daleko wykracza poza cel, dla którego zastrzegana jest kara umowna, która ma kompensować negatywne dla wierzyciela konsekwencje wynikające ze stanu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania i stanowić swego rodzaju zryczałtowane odszkodowanie. Odszkodowanie zaś powinno być adekwatne do szkody jaką może ponieść Zamawiający. Natomiast kara umowna w wysokości 0,5% za jeden dzień opóźnienia, w żaden sposób nie może odpowiadać ewentualnej szkodzie jaką może ponieść Zamawiający. W kwestii rażąco wygórowanych kar umownych KIO zajęło stanowisko w wyroku z dnia 30 listopada 2017 r., Sygn. akt: KIO 2219/17, KIO 2228/17, KIO 2232/17, KIO 2234/17, gdzie stwierdziła, że „W sytuacji, gdy kara umowna równa się bądź zbliżona jest do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania, w związku z którym ją zastrzeżono, można ją uważać za rażąco wygórowaną” W konsekwencji powyższych rozważań Wykonawca wnosi o zmianę treści SWZ poprzez zmianę postanowienia zawartego w § 6 ust 1A wzoru Umowy i obniżenie kary umownej do 0,25% wartości.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**2. Zapytanie Wykonawcy:**

**Czy Zamawiający w zadaniu 9 dopuści:**

Bezpieczną igłę do portów zaopatrzoną w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem, zagiętą pod kątem 90° z ostrzem Hubera do portu oraz miękką poduszką od strony skóry pacjenta. Igła dostępna jest w różnych długościach 15, 17, 20, 25, 30, 35mm i średnicach 22G, 20G, 19G?



**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**3. Zapytanie Wykonawcy:**

**do pakietu 9**

Czy Zamawiający dopuści ogłą o niewielkich różnicach technicznych, opisanych w nawiasach:

Jałowa igła ze szlifem Hubera do długich przetoczeń:

- z przezroczystym drenem o długości min. 20cm, z klipsem do przerw w infuzji,
- z wygodnymi, odpinanymi skrzydełkami,
- z korpusem wykonanym z przejrzystego materiału, pozwalającego na ciągłą obserwację miejsca wkłucia,
- z miękką poduszką do strony kontaktu ze skórą pacjenta wykonaną z zamkniętokomórkowej pianki polietylenowej o niskiej gęstości,
- o rozmiarach 19-22G,
- o długościach 19-32mm,
- z kodowaniem rozmiarów za pomocą koloru zacisku, (bez zapisu: z kodowaniem rozmiarów za pomocą koloru zacisku)
- z mechanizmem zabezpieczającym przed samozakłuciem w postaci dźwigni, sygnalizującej „kliknięciem” bezpieczną pozycję igły podczas wyjmowania (z osłoną zabezpieczającą przeciw samozakłuciu, bez sygnalizacji kliknięciem)
- dostępne z portem bocznym lub bez portu (bez portu bocznego)
- dreny z PVC typu non-DEHP

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza

**4. Zapytanie Wykonawcy:  
do pakietu 9**

Wykonawca zaproponował produkt równoważny, gdyż w opisie znalazły się cechy produktu charakterystyczne dla jednego wykonawcy. Zamawiający utrzymując parametry wykluczające i kierując się tylko własną chęcią posiadania konkretnego produktu i nie stwarzając warunków do składania ofert większej ilości wykonawców, musi mieć świadomość, że jest to działanie sprzeczne z zasadą konkurencyjności, polityką zakupową państwa i dlatego w oparciu o obiektywne potrzeby społeczne. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o samodzielne stworzenie granic równoważności przy zachowaniu zasad konkurencyjności lub wskazanie norm lub funkcjonalności produktu bez wskazywania konkretnych danych technicznych. Brak zakresów utrudnia dopasowanie produktu identycznego i ciężko określić co Zamawiający uważa za produkt równoważny w oparciu o artykuł 99 ust. 4-6 PZP.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający na pytanie powyżej odpowiedział pozytywnie, w związku z tym nn pytanie pozostaje bez odpowiedzi.

**5. Zapytanie Wykonawcy:  
Zadanie 1 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści:

sterylny antystatyczny fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS 35g/m<sup>2</sup>, Rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku. Troki o szer. 3cm, zewnętrzne dł. 70 i 54cm, wewnętrzne dł. 54cm. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Biozgodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (±5cm). Termin ważności 5 lat. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 90N/50mm w kierunku wzdłużnym i min. 45N/50mm w kierunku poprzecznym; uwalnianie cząstek stałych max 2,1 log10; odporność na przenikanie cieczy min. 37cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 132kPa. Paroprzepuszczalność min. 4541 g/m<sup>2</sup>x24h – parametry potwierdzone kartą danych technicznych. Fartuch pakowany z dwoma rękawicami w rozmiarze min. 40x20cm piktogram rękawic umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy zgodny z EN 868-2. Opakowanie kartonowe fartuchów zgodne z wszystkimi wytycznymi dotyczącymi opakowań dla wyrobów medycznych podczas transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**6. Zapytanie Wykonawcy:**



**Zadanie 1 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści:

Sterylny wzmocniony antystatyczny fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m<sup>2</sup>, łącznie w obszarze wzmocnień 75g/m<sup>2</sup>. części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 39cm(L), min. 41cm(XL), min. 42cm(XXL).. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku. Troki o szer. 3cm, zewnętrzne dł. 70 i 54cm, wewnętrzne dł. 54cm. Szywy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Biozgodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (±5cm). Termin ważności 5 lat. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 300cmH<sub>2</sub>O, mniej krytycznej min. 37cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie dla strefy krytycznej na mokro min. 129kPa, uwalnianie cząstek stałych dla powierzchni krytycznych max 1,3 log<sub>10</sub>- parametry potwierdzone kartą danych technicznych.

Fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2.

Opakowanie kartonowe fartuchów zgodne z wszystkimi wytycznymi dotyczącymi opakowań dla wyrobów medycznych podczas transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**7. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 5 poz. 1**

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej i przez pomyłkę przy kopiowaniu umieścił dodatkową serwetę w poz. 5 tj. - serweta barierowa, podfoliowana o gr. min.56gr/m<sup>2</sup> w rozmiarze 90x75 cm 1 szt.? Serweta 150x90 cm pełni już rolę serwety na stolik Mayo.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w powyższym zakresie.

**8. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 5 poz. 1**

W zestawie, który kupuje Zamawiający znajduje się serweta barierowa podfoliowana w rozm. 90x150 cm o gramaturze min. 43 g/m<sup>2</sup> (poz. 9). Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu z ww. serwetą o gramaturze min. 43 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**9. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 5 poz. 2**

Zamawiający wymaga aby zestaw zapakowany był w opakowanie typu twardey blister?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**10. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 5 poz. 2**

Zamawiający dopuści zestaw do cewnikowania, który kupuje w aktualnej umowie przetargowej tj. o składzie

1 szt. serweta barierowa podfoliowana w rozmiarze 50x60cm

1 szt. serweta barierowa, podfoliowana z w rozmiarze 50x60 cm z otworem 5 cm i rozcięciem

2 szt. rękawice nitrylowe M z wywinętym mankietem

5 szt. tupper kula z gazy 17N 20x20cm

8 szt. kompresy z gazy, 17N, 8W w rozmiarze 7,5x7,5cm

1 szt. pęseta plastikowa 13 cm

1 szt. pean plastikowy 13 cm



- 1 szt. pojemnik plastikowy 125 ml
- 1 szt. strzykawką wypełniona jałową wodą z 10% gliceryną 10 ml
- 1 szt. strzykawką wypełniona lubrykantem z lidokainą i chlorheksydyną 6 ml

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**11. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 5 poz. 4**

Czy Zamawiający w związku ze zmianą wytycznych dotyczących procedury wklucia oczekuje, aby serweta główna zamiast rozmiaru 100x100 cm i otworu 8cm miała rozmiar min. 240x180 cm i otwór min. 12 cm z przylepcem dookoła, umieszczonym w wysokości 1/3 od brzegu serwety i wykonana była z laminatu o gramaturze min. 43g/m<sup>2</sup>? Pozostałe elementy zestawu zgodnie z wymogami.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w powyższym zakresie.

**12. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 5 poz. 4**

Zamawiający obecnie kupuje zestaw do wklucia centralnego ze strzykawką o pojemności 5 ml. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu ze strzykawką o pojemności 5 ml?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w powyższym zakresie.

**13. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 5 poz. 5**

W zestawie, który kupuje Zamawiający znajduje serwetka z laminatu o gramaturze min. 42 g/m<sup>2</sup>, 50x60cm z otworem 8cm i przylepcem dookoła - 1 szt. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu z ww. serwetką o gramaturze min. 42 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**14. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dot. umowy:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie towaru w godz. od 8.00 do 15.00? (dot. § 4 ust. 2) ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**15. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dot. umowy:**

Czy Zamawiający zgadza się, aby w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu asortymentu wymienionego w załącznikach do umowy Wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający określił możliwość i warunki takiej zmiany w § 7 ust. 2 pkt b) Projektu Umowy (Załącznik nr 5 do SWZ).

**16. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dot. umowy:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby dane wymagane w §3 ust. 5 wpisane były na załączniku do faktury?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**17. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dot. umowy:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej, o której mowa w § 6 ust. 1 pkt b do wysokości 0,2% wartości brutto wadliwej dostawy za każdy dzień zwłoki?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**18. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1 poz. 1,2**

Czy Zamawiający dopuści rozmiary M-115 cm, L- 127 cm , XL-135 cm, XXL- 140 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**19. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści Sterylny fartuch chirurgiczny pełnobarierowy, wykonany z miękkiej, bezwonnej i przewiewnej włókniny SMMM o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Rękawy wszyte standardowo zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze a rodzaj fartucha oznaczony w postaci lamówki w kolorze niebieskim.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**20. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1 poz. 1,2**

Czy Zamawiający dopuści 2 ręczniki w rozmiarze 30x40 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu 1 poz. 1 i poz. 2 ręczników w rozmiarze 30x40 cm, przy spełnieniu pozostałych wymagań określonych w SWZ, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

**21. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1 poz. 1,2**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy owinięte w serwetę typu SMS?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**22. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1 poz. 1,2**

Czy Zamawiający dopuści 3 etykiety samoprzylepne z nr REF, LOT, datą ważności, Nazwą producenta, na etykietach kod kreskowy?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu 1 poz. 1 i poz. 2 fartuchów z 3 etykietami samoprzylepnymi z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą producenta, na etykietach kod kreskowy, przy spełnieniu pozostałych wymagań określonych w SWZ, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

**23. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1 poz. 1,2**

Czy Zamawiający dopuści opakowanie jednostkowe papierowo- foliowe , opakowanie pośrednie folia, opakowanie transportowe karton?.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**24. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1 poz. 1,2**

Czy Zamawiający dopuści Fartuchy spełniające wymagania EN 13795-1:2019 ale z parametrami nieznacznie różniącymi się od wymaganych przez Zamawiającego?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**25. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści FARTUCH STERYLNY CHIRURGICZNY WZMOCNIONY z ręcznikami do rąk

Sterylny fartuch chirurgiczny pełnobarierowy, wykonany z miękkiej, bezwonnej i przewiewnej włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem włókninowo-foliowym o gramaturze 75g/m<sup>2</sup> w części przedniej i na rękawach( gramatura fartuch 35 g/m<sup>2</sup>+ gramatura wzmocnienia 40 g/m<sup>2</sup>). Rękawy wszyte standardowo zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze a rodzaj fartucha oznaczony w postaci lamówki w kolorze fioletowym?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**26. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy zadania 11 poz. 7**

W zadaniu 11 w pozycji 7 są podane dwa rozmiary klipsów tytanowych: ML (średnio-duży) i L (duży), natomiast w opisie parametrów odniesiono się tylko do rozmiaru ML. W związku z tym, że zabrakło parametrów dla rozmiaru L (dużego), który posiada następujące parametry: -długość otwartego klipsa po załadowaniu (L 11,0 mm) - szerokość otwartego klipsa po załadowaniu (L 7,7 mm) - długość zamkniętego klipsa (L 12,5 mm) bardzo prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający faktycznie oczekuje dwóch rozmiarów klipsów, czy tylko jednego w rozmiarze ML.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyjaśnia, iż w Zadaniu 11 poz. 7 wymaga zaoferowania dwóch rozmiarów klipsów, tj.:

M/L: długość otwartego klipsa po załadowaniu (ML 8,1 mm), szerokość otwartego klipsa po załadowaniu (ML 5,3 mm), długość zamkniętego klipsa (ML 9,1 mm);

L: długość otwartego klipsa po załadowaniu (L 11,0 mm), szerokość otwartego klipsa po załadowaniu (L 7,7 mm), długość zamkniętego klipsa (L 12,5 mm).

Pozostałe parametry opisane w poz. 7 odnoszą się do obu rozmiarów.

**27. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy wzoru umowy**

Prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy postanowień waloryzacyjnych, tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia, zgodnie z treścią art. 440 ustawy Prawo zamówień publicznych. Aktualna sytuacja rynkowa, charakteryzująca się znaczącym wzrostem inflacji w Polsce powoduje, iż oferta cenowa składana w trakcie postępowania przetargowego może stać się niewystarczająca dla prawidłowej realizacji umowy przetargowej. Oferent, który wygrał przetarg, w celu realizacji umowy przetargowej może być bowiem zmuszony do zakupu produktów lub usług po cenach dużo wyższych niż te, które były aktualne w momencie konstruowania oferty przetargowej. W efekcie, wykonawca przetargu może finansowo nie podołać tej sytuacji, co doprowadzi do niezrealizowania przez niego dostaw wynikających z umowy przetargowej, z niekorzyścią dla Zamawiającego. W świetle powyższego prosimy o dodanie postanowień waloryzacyjnych, skonstruowanych w zgodzie z art. 439 ust. 2-4 ustawy Prawo zamówień publicznych, będzie służyło nie tylko obronie wykonawcy przetargu przed zmianami cen, na które nie ma on wpływu, ale przede wszystkim zabezpieczy interes zamawiającego, zapewniając prawidłową i niezakłóconą realizację dostaw produktów objętych umową przetargową.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający zawarł postanowienia waloryzacyjne w § 8 ust. 9 Projektu Umowy (załącznik nr 5 do SWZ).

**28. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**29. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawami wszytymi standardowo na prosto?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu 1 poz. 1 i poz. 2 fartuchów z rękawami wszytymi standardowo na prosto, przy spełnieniu pozostałych wymagań określonych w SWZ, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

**30. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy >20cm H<sub>2</sub>O, odporności na rozerwanie na sucho/mokro 155.4 / 154.8 kpa, odporności na rozciąganie na sucho/mokro 87.8 N, odporności na przenikanie drobnoustrojów 4.16 IB, czystości pod względem cząstek stałych 3.04 IPM, czystości mikrobiologicznej 53.4 CFU/100cm<sup>2</sup>?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**31. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch oznaczony tylko literowo M, L, XL, XXL?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu 1 poz. 1 i poz. 2 fartuchów oznaczony tylko literowo M, L, XL, XXL, przy spełnieniu pozostałych wymagań określonych w SWZ, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

**32. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o następujących długościach M – 124cm, L – 128 cm, XL – 138cm, XXL – 157cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**33. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści 2 ręczniki w rozmiarze 30x30cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**34. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch owinięty w serwetę włókninową?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**35. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści system podwójnego zabezpieczenia – wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**36. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 1, 2**

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby fartuchy pakowane był opakowanie pośrednie typu dispenser?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

**37. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem włókninowo - foliowym o gramaturze 40g/m<sup>2</sup> w części przedniej i na rękawach?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**38. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem włókninowo - foliowym o gramaturze 40g/m<sup>2</sup> w części przedniej i na rękawach?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**39. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy >100cm H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej oraz >10cm H<sub>2</sub>O w strefie mniej krytycznej, odporności na rozerwanie na sucho/mokro 327,8 / 326,4 kPa, odporności na rozciąganie na sucho/mokro 50,3 N, odporności na przenikanie drobnoustrojów 6.0 IB, czystości pod względem cząstek stałych 2.66 IPM w strefie krytycznej, czystości mikrobiologicznej <6.0 CFU/100cm<sup>2</sup>?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**40. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, pozycja 1, składowa 1, 2, 3**

Czy Zamawiający dopuści serwety samoprzylepne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z dwoma poczwórnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 155 g/m<sup>2</sup>, o wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 195/180 kPa, odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 207 cm H<sub>2</sub>O ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**41. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, pozycja 1, składowa 2**

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 180x180cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**42. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, pozycja 1, składowa 4**

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, odporności na przenikanie cieczy 188cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałości na rozdarcie na sucho/mokro 108/95 kPa?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**43. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, pozycja 1, składowa 5**

Czy Zamawiający dopuści taśmę lepłą wykonaną z włókniny typu spulnace o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup> w rozmiarze 10x50cm ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**44. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, pozycja 1, składowa 6**

Czy Zamawiający dopuści ręczniki w rozmiarze 30x30cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.





**45. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, pozycja 1, składowa 7**

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentariuszki wykonaną z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m<sup>2</sup>, odporności na przenikanie cieczy 188cm H<sub>2</sub>O ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**46. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o wytrzymałości na rozerwanie na sucho 288,9 kpa, nieprzemakalności 246,2 cm H<sub>2</sub>O ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**47. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie na rękawach i z przodu fartucha wykonane z dwuwarstwowego laminatu: włóknina polipropylenowa 25g/m<sup>2</sup> + folia PE 15g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**48. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, pozycja 2**

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby fartuch pakowany był próżniowo.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**49. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch w opakowaniu typu folia-papier?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**50. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 6**

Pozycja 1-2 Czy Zamawiający dopuści zestawy do nakłucia opłucnej z trio igieł o długości 80mm 14G,16G i 19G, z drenem o długości 125 cm, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**51. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 6**

Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści zestaw do nakłucia opłucnej z igłą Veress'a 15G o długości 100 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**52. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 7**

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego z kontrolą siły ssania o pojemności 25 ml?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**53. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 8**



Pozycja 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę worków do dobowej zbiórki moczu, pakowanych a'10 z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**54. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 8**

Pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści worki do dobowej zbiórki moczu wyposażone w zastawkę antyrefluksową, dwa filtry hydrofobowe, zapobiegające zasysaniu, wyrównujące ciśnienie wewnątrz systemu, posiadające w miejscu połączenia drenu z komorą dodatkowy element wzmacniający, zapobiegający zaginaniu i skręcaniu drenu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**55. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, Serweta wykonana z lamiantu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej folii polietylenowej, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m<sup>2</sup>. Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm, odporność na przenikanie cieczy min. 260 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho min. 164/171 kPa

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, serweta w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>), odporność na przenikanie cieczy min. 170cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho min. 179/174 kPa, gramatura folii 55 g/m<sup>2</sup>,

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm

serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>). Wokół pola operacyjnego, na każdej z sewet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>), odporność na przenikanie cieczy min. 170 cm H<sub>2</sub>O w obszarze wzmocnionym, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho min. 273/283 kPa w obszarze wzmocnionym.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**56. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3, poz. 2**

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie fartuchów typu spunlance posiadających oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem, wytrzymałość na wypychanie na sucho w strefie krytycznej na przodzie min. 161 kPa, na rękawie min. 160 kPa, odporność na przenikanie cieczy na przodzie min. 119 cm H<sub>2</sub>O, w strefie niewzmocnionej cieczy 26 cm H<sub>2</sub>O. Wzmocnienie przodu 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch z jałowym opakowaniem wewnętrznym (papier do sterylizacji) zawinięty z 2 ręcznikami

do rąk, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany niepróżniowo w opakowanie papierowo-foliowe, rozmiary: S/M 120cm, L 130cm, XL 150 cm?



Zamawiający realizuje obecnie umowę na powyższy asortyment w naszej firmie i przez cały okres trwania umowy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń co do jakości naszych wyrobów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**57. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, rękaw prosty, posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Odporność na przenikanie cieczy min. 37 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 155/144 kPa, odporność na rozciąganie na sucho/mokro 120/70N, odporność na przenikanie drobnoustrojów min. 3,1 IB, pylenie 2,4 log<sub>10</sub>, czystość mikrobiologiczna ≤ 100 CFU/100cm<sup>2</sup>. Dostępny w rozmiarach S/M 120cm, L-130 cm, XL-150 cm. Opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - włóknina SMS. Opakowanie handlowe torba i karton z tektury bez perforacji. Fartuch spełnia pozostałe wymagania SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**58. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1, poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, w obszarze wzmocnień 40 g/m<sup>2</sup>, rękaw prosty, posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Odporność na przenikanie cieczy min. 37 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 155/144 kPa, odporność na rozciąganie na sucho/mokro 120/70N, odporność na przenikanie drobnoustrojów min. 3,1 IB, pylenie 2,4 log<sub>10</sub>, czystość mikrobiologiczna ≤ 100 CFU/100cm<sup>2</sup>. Dostępny w rozmiarach S/M 120cm, L-130 cm, XL-150 cm. Opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - włóknina SMS. Opakowanie handlowe torba i karton z tektury bez perforacji. Fartuch spełnia pozostałe wymagania SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**59. Zapytanie Wykonawcy:**

**Dotyczy Pakietu 1 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego fartucha chirurgicznego zgodnego z SWZ z następującymi różnicami:

- włóknina sześciowarstwowa SSMMMS 35 g/m<sup>2</sup>
  - rękawy wszyte prosto zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi z certyfikatem antyalergicznego OEKO Tex<sup>®</sup> Standard 100 o długości min. 7,5 cm, niepowodującymi ucisku na skórę
  - szwy wykonane opatentowaną techniką ultradźwiękową „zig zag” zwiększającą elastyczność łączeń
  - odporność na rozerwanie na sucho/mokro: min. 160/145 kPa
  - odporność na rozciąganie na sucho/mokro min. 75/80 N
  - odporność na przenikanie drobnoustrojów 4,3 IB
  - pylenie 3,3 log<sub>10</sub> cząstek
  - czystość mikrobiologiczna 2,05 CFU/100 cm<sup>2</sup>
  - repelentny wobec alkoholi, poziom min. 8 wg WSP. 80.8
  - fartuch oznaczony literowo: M - 120cm, L - 130cm, XL - 140cm, XXL - 152cm, XL- XL- 165 cm.
- Tolerancja długości we wszystkich rozmiarach +/- 2 cm.
- fartuch pakowany z 2 celulozowymi ręcznikami do rąk 30 x 43 cm
  - opakowanie pośrednie worek polietylenowy oraz karton transportowy w celu zapewnienia najwyższego bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Pozostałe parametry zgodne.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**60. Zapytanie Wykonawcy:**

### Dotyczy Pakietu 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego fartucha chirurgicznego zgodnego z SWZ z następującymi różnicami:

- włóknina sześciowarstwowa SSMMMS 35 g/m<sup>2</sup>
  - dodatkowe wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa/włóknina polipropylenowa) min. 38 g/m<sup>2</sup> w części przedniej i na rękawach umieszczone od wewnątrz fartucha. Łączenie wzmocnienia rękawów fartucha zabezpieczone dodatkowo taśmą dla większej ochrony przed przesiąkaniem
  - rękawy wszyte prosto zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi z certyfikatem antyalergicznego OEKO Tex<sup>®</sup> Standard 100 o długości min. 7,5 cm, niepowodującymi ucisku na skórę
  - szwy wykonane opatentowaną techniką ultradźwiękową „zig zag” zwiększającą elastyczność łączeń
  - odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 170 cm H<sub>2</sub>O, w strefie mniej krytycznej min. 41 cm H<sub>2</sub>O
  - odporność na rozerwanie na sucho/mokro: min. 160/145 kPa
  - odporność na rozciąganie na sucho/mokro min. 75/80 N
  - odporność na przenikanie drobnoustrojów 6,0 IB
  - pylenie 3,3 log<sub>10</sub> cząstek
  - czystość mikrobiologiczna 2,05 CFU/100 cm<sup>2</sup>
  - repelentny wobec alkoholi, poziom min. 8 wg WSP. 80.8
  - fartuch oznaczony literowo: M - 120cm, L - 130cm, XL - 140cm, XXL - 152cm, XL- XL- 165 cm.
- Tolerancja długości we wszystkich rozmiarach +/- 2 cm.
- fartuch pakowany z 2 celulozowymi ręcznikami do rąk 30 x 43 cm
  - opakowanie pośrednie worek polietylenowy oraz karton transportowy w celu zapewnienia najwyższego bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Pozostałe parametry zgodne.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę.

#### **61. Zapytanie Wykonawcy:**

##### **PAKIET NR 1 Poz. nr 1**

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych fartuchów chirurgicznych pełnobarierowych, wykonanych z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Prosto wszyte, wygodne rękawy. W okolicy szyi zapięcie na jednoczęściową taśmę wielokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, co umożliwi dokładne dopasowanie. Odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 139/138 kPa, odporność na rozciąganie podłużne na sucho/mokro 104/106 N, odporność na rozciąganie poprzeczne na sucho/mokro 40/42 N. Odporność na przenikanie drobnoustrojów 3,1 IB,

Fartuch oznaczony literowo. Długość fartucha w rozmiarze M - 115cm, L - 125cm, XL - 140cm, XXL - 155cm. Fartuch z 2 ręcznikami do rąk 30,5 x 43 cm owinięty w serwetę włókninową i zapakowany w opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe zawierające 2 etykiety samoprzylepne z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki oraz kod kreskowy. Opakowanie pośrednie worek foliowy, a następnie karton transportowy. Pozostałe parametry fartuchów zgodne z wymaganiami SWZ.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

#### **62. Zapytanie Wykonawcy:**

##### **PAKIET NR 1 Poz. nr 2**

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych fartuchów chirurgicznych pełnobarierowych wzmocnionych, wykonanych z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem włókninowo-foliowym o gramaturze 42 g/m<sup>2</sup> w części przedniej i na rękawach. Prosto wszyte, wygodne rękawy. W okolicy szyi zapięcie na jednoczęściową taśmę wielokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, co umożliwi dokładne dopasowanie. Odporność na przenikanie cieczy 165 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 303/217 kPa, odporność na rozciąganie podłużne na sucho/mokro 141/138 N, odporność na rozciąganie poprzeczne na sucho/mokro 85/81 N, pylenie, 1,9 log<sub>10</sub>.

Fartuch oznaczony literowo. Długość fartucha w rozmiarze M - 115cm, L - 125cm, XL - 140cm, XXL - 155cm. Fartuch z 2 ręcznikami do rąk 30,5 x 43 cm owinięty w serwetę włókninową i zapakowany w opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe zawierające 2 etykiety samoprzylepne z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą



marki oraz kod kreskowy. Opakowanie pośrednie worek foliowy, a następnie karton transportowy. Pozostałe parametry fartuchów zgodne z wymaganiami SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**63. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 8, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści worek bez portu do próbek, z zaworem spustowym? Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**64. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 8, poz. 2**

Czy zamawiający dopuści worek do zbiórki moczu 2l w systemie zamkniętym – 14 dniowy, jałowy, posiada kranik spustowy Free Flo, wyposażony w zastawkę przeciwwrotną, komorę kroplową (typu Pasteur'a), filtry antybakteryjne, wyposażony w port do pobierania próbek, zakładka na kranik spustowy, zintegrowany system podwieszania, szeroki dren wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu się, zapewnia swobodny i skuteczny odpływ moczu, dren o dł. 100 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**65. Zapytanie Wykonawcy:**

**dot. Pakiet 1, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie fartuchów posiadających oznakowanie rozmiaru w postaci wszywki – widocznej przed rozłożeniem oraz dodatkowo różny kolor owinięcia dla poszczególnych rozmiarów, ułatwiający identyfikację, rodzaj fartucha wskazany na etykiecie głównej.

Odporność na przenikanie cieczy  $\geq 40$ cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro:  $\geq 98$  kPa, odporność na rozciąganie na sucho  $\geq 83$  N ( wzdłużnie),  $\geq 46$  N ( poprzecznie) / mokro  $\geq 89$  N ( wzdłużnie),  $\geq 44$  N (poprzecznie), odporność na przeniknięcie drobnoustrojów 4,4 IB, pylenie, 3log<sub>10</sub>, czystość mikrobiologiczna 21CPU/100cm<sup>3</sup>, odporność na penetrację

drobnoustrojów na sucho 12CFU .

Fartuch oznaczony literowo:

M 120cm

L 130cm

XL 140cm

XXL 150cm

XXXL 160cm

Tolerancja +/- 2cm

Fartuch z 2 rącznikami do rąk 30x40 cm owinięty w serwetę włókninową i zapakowany w opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe zawierające 2 etykiety samoprzylepne z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, kod kreskowy, etykieta główna zawierająca rysunek fartucha ( bez wymiarów); fartuchy do transportu pakowane podwójnie - opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE.w celu zapewnienia najwyższego bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Pozostałe parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**66. Zapytanie Wykonawcy:**

**dot. Pakiet 1, poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie fartuchów posiadających wzmocnienia o gramaturze 40 g/ m<sup>2</sup>, posiadających oznakowanie rozmiaru w postaci wszywki – widocznej przed rozłożeniem oraz dodatkowo różny kolor owinięcia dla poszczególnych rozmiarów, ułatwiający identyfikację, rodzaj fartucha wskazany na etykiecie głównej.



Odporność na przenikanie cieczy  $\geq 80$  cm H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, odporność na rozerwanie na sucho/mokro:  $\geq 138$  kPa, odporność na rozciąganie na sucho  $\geq 90$  N (wzdłużnie),  $\geq 52$  N (poprzecznie) / mokro  $\geq 88$  N (wzdłużnie),  $\geq 49$  N (poprzecznie), odporność na przenikanie drobnoustrojów 6 IB, pylenie  $2,6 \log_{10}$ , czystość mikrobiologiczna 6CPU/100cm<sup>3</sup>, odporność na penetrację drobnoustrojów na sucho 7,5CFU

Fartuch oznaczony literowo:

M 120cm

L 130cm

XL 140cm

XXL 150cm

XXXL 160cm

Tolerancja +/- 2cm

Fartuch z 2 rękawkami do rąk 30x40 cm owinięty w serwetę włókninową i zapakowany w opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe zawierające 2 etykiety samoprzylepne z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, kod kreskowy, etykieta główna zawierająca rysunek fartucha ( bez wymiarów); fartuchy do transportu pakowane podwójnie - opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. w celu zapewnienia najwyższego bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Pozostałe parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**67. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 8: Poz. 1 i 2:**

Prosimy o sprecyzowanie czy port do pobierania próbek ma być wyposażony w przezroczyste okienko podglądu do kontroli obecności moczu oraz procesu próbkiowania?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**68. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 8: Poz.2:**

Prosimy o dopuszczenie zaferowania worka na mocz wyposażonego w 2 antybakteryjne filtry hydrofobowe oraz zastawkę antyzwrotną, spełniającego pozostałe wymogi swz.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**69. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego standardowego z rękawkami do rąk z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m<sup>2</sup>. Rękawy proste zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze w postaci metki. Rodzaj fartucha określony na etykiecie opakowania. Odporność na przenikanie cieczy zgodna z normą EN IO 811  $\geq 20$ cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1  $\geq 40$ kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3  $\geq 20$ N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 2,9IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10  $\leq 4,0 \log_{10}$ , czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1. Fartuch oznaczony w centymetrach: M-115cm, L-123cm, XL – 135cm, XXL – 148cm. Fartuch z 2 rękawkami do rąk w rozmiarze 37,5x37,5. Opakowanie sterylne papier – folia. Pakowane po 50sztuk w kartonie zbiorczym. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**70. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 1 poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego wzmocnionego z rękawkami do rąk z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem, o łącznej gramaturze 60g/m<sup>2</sup> w części przedniej i na rękawach. Rękawy proste zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze w postaci metki.



Rodzaj fartucha określony na etykiecie opakowania. Odporność na przenikanie cieczy zgodna z normą EN ISO 811  $\geq 100$  cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1  $\geq 40$  kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3  $\geq 20$  N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 6,0IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10  $\leq 4,0$  log<sub>10</sub>, czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1  $\leq 300$ . Fartuch oznaczony w centymetrach: M-115cm, L-123cm, XL – 135cm, XXL – 148cm. Fartuch z 2 rękawkami do rąk w rozmiarze 37,5x37,5. Opakowanie sterylne papier – folia. Pakowane po 50sztuk w kartonie zbiorczym. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**71. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obłożenia uniwersalnego do zabiegów chirurgicznych. Skład zestawu:  
1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm z mocnej folii PE min. 50 $\mu$  ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1x serweta na stolik Mayo 80 x 142 składana rewersowo

2 x serweta boczna 75 x 100 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku

1 x serweta górna 160x260 cm, przylepna

1 x serweta dolna 195x 200 cm, przylepna

1 x taśma typu rzep o jednoczęściowej konstrukcji, z zaokrągloną końcówką ułatwiająca rozdzielanie, dzięki której podczas rozpięcia nie spowodowuje dekompozycji na dwie części (zgrzew z jednej strony i nieprzylepna 2 cm końcówka z drugiej) część dolna i górna taśmy 2,5x 13 -14cm

4 x ręcznik chłonny z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/- 2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) niepylącego (współczynnik pylenia  $\leq 1,9$  log<sub>10</sub>) laminatu trójwarstwowego o gramaturze 66 g/m<sup>2</sup> bez włókien celulozy i wiskozy. Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho 190kPa. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: nr katalogowy, nr lot, datę ważności, nazwę producenta (w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**72. Zapytanie Wykonawcy:**

**Zadanie 3 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo min 80x142 cm składana rewersowo,

2 x serweta 75x93 cm, przylepna, ze wzmocnieniem chłonnym 37x58 cm

1 x serweta 175x183 cm, przylepna, ze wzmocnieniem chłonnym 36x64 cm i zintegrowanym organizatorem przewodów typu rzep

1 x serweta 152x250 cm, przylepna, ze wzmocnieniem chłonnym 36x65 cm i zintegrowanym 1 organizatorem przewodów typu rzep,

4 x ręcznik chłonny z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem 34x36 cm

Tolerancja rozmiarów +/- 2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej” - paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze 115 g/m<sup>2</sup>, „odpornym na penetrację płynów .200 cmH<sub>2</sub>O, odpornym na rozerwanie na mokro/sucho 250 kPa, o wysokim współczynnikiem absorpcji (min. 400%). W celu ułatwienia aplikacji dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę

lepną. 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 oraz nazwę producenta (w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**73. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 3 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego ze wzmocnieniem . Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 $\mu$  z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo

2 x serweta boczna 98x100 cm, ze wzmocnieniem 67x39 cm

1 x serweta dolna 196x200cm, ze wzmocnieniem 67x39 cm, z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x39 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x uchwyt na przewody typu rzep 2,5x13 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu trójwarstwowego o gramaturze 66g/m<sup>2</sup> pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien wiskozy i celulozy o niskim współczynniku pylenia  $\leq 1,9 \log_{10}$  o wysokiej odporności na penetrację płynów > 200cmH<sub>2</sub>O. Zdolność absorpcji 223 ml/m<sup>2</sup>. W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy o wysokiej odporności na rozrywanie > 570 kPa .I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji w rękawicach dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną. Zestaw spełnia wysokie wymagania wg normy EN 13795. Pakowany sterylnie w przezroczystą foliową torbę z portami do sterylizacji posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja EO. Zestawy zapakowane zbiorczo w worek foliowy następnie w karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**74. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 3 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 $\mu$  z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo

2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm

1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów (>175 cmH<sub>2</sub>O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia  $\leq 1,7 \log_{10}$ ). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m<sup>2</sup> ), o łącznej gramaturze w 121 g/m<sup>2</sup>. Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę



lepną ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. 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, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**75. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 3 poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego, który zapewni komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura 70g/m<sup>2</sup>, wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach. Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu min.6cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 215 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości 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. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych w piśmie.

**76. Zapytanie Wykonawcy:**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 9 : Igła typu motylek, z klipsem zatrzaskowym na drenie. Igła posiadająca system zabezpieczenia ostrza chroniący personel przed zakłuciem. Produkt sterylizowany EO, nie zawierający lateksu i DEHP. Produkt klasy IIa. Skrzydełka nie odpinane. Rozmiary 19-22 G, długości od 13mm do 25 mm.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**77. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1, Lp. 1 (FARTUCH STERYLNY CHIRURGICZNY STANDARDOWY z ręcznikami do rąk)**

Czy zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny pełnobarierowy, wykonany z miękkiej bezwonnej i przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>. Rękawy klasyczne zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapinanie na rzep. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową do wysokości łokcia, co zapewnia wystarczającą ochronę dla pacjenta i personelu medycznego. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze i rodzaju normy fartucha w postaci nadruku. Odporność na przenikanie cieczy  $\geq 40$  H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro  $\geq 125$  kPa, odporność na przenikanie drobnoustrojów  $\geq 2.9$  BI, pylenie 3.3 log<sub>10</sub>, czystość mikrobiologiczna 3.3 CFU/100cm<sup>3</sup> ?

• Fartuch oznaczony literowo oraz rodzajem normy, bez oznaczenia w centymetrach, dostępny w rozmiarach :

- L (odpowiadający standardowemu rozmiarowi M – 119 cm)

- LL ( odpowiadający rozmiarowi L – 134 cm )

- XL – L (odpowiadający rozmiarowi XL – 144 cm)

- XXL - XL ( odpowiadający rozmiarowi XXL – 157 cm)

Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**78. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1, Lp. 2 (FARTUCH STERYLNY CHIRURGICZNY WZMOCNIONY z ręcznikami do rąk)**

Czy zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny pełnobarierowy, wykonany z miękkiej bezwonnej i przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowo foliowym o gramaturze 33g/m<sup>2</sup> w części przedniej oraz 40g/m<sup>2</sup> na rękawach. Rękawy klasyczne zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową do wysokości łokcia, co zapewnia wystarczającą ochronę dla pacjenta i personelu medycznego. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze i rodzaju normy fartucha w postaci nadruku. Odporność na przenikanie cieczy  $\geq 40\text{H}_2\text{O}$ , odporność na rozerwanie na sucho/mokro  $\geq 200$  kPa, odporność na przenikanie drobnoustrojów 6 BI, pylenie 2,2 log<sub>10</sub>, czystość mikrobiologiczna  $< 1$  CFU/100cm<sup>3</sup> ?

• Fartuch oznaczony literowo oraz rodzajem normy, bez oznaczenia w centymetrach, dostępny w rozmiarach :

- L (odpowiadający standardowemu rozmiarowi M – 119 cm)
- LL ( odpowiadający rozmiarowi L – 134 cm )
- XL – L (odpowiadający rozmiarowi XL – 144 cm)
- XXL - XL ( odpowiadający rozmiarowi XXL – 157 cm)

Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**79. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1, Lp. 1 (FARTUCH STERYLNY CHIRURGICZNY STANDARDOWY z rękawkami do rąk)**

Czy zamawiający wymaga aby fartuch cechował się pierwszą klasą palności wg 16 CFR 1610.4 – co wpływa na bezpieczeństwo personelu stosującego ten produkt?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

**80. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1, Lp. 2 (FARTUCH STERYLNY CHIRURGICZNY WZMOCNIONY z rękawkami do rąk)**

Czy zamawiający wymaga aby fartuch posiadał WVTR mieszczący się w zakresie 5500 – 9600 – co zapewni większy komfort dla użytkowników?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

**81. Zapytanie Wykonawcy:**

**Pakiet 1, Lp. 2 (FARTUCH STERYLNY CHIRURGICZNY WZMOCNIONY z rękawkami do rąk)**

Czy zamawiający wymaga, aby fartuch cechował się odpornością na przenikanie cieczy w części przedniej wzmocnionej/strefie krytycznej odpornością na przenikanie cieczy minimum 190cm/H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

II. Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w nn postępowaniu, poprzez usunięcie pkt 4 w rozdz. II SWZ. Zamawiający wyjaśnia, iż ww zapis został zamieszczony omyłkowo a nn postępowanie prowadzone jest z zachowaniem terminu określonego w art. 138 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

**KOORDYNATOR  
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

mgr Monika Klause