

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 15

| | |
|-----------------------------------|---|
| zestaw 1 [zam.: 07.05.2018] | 2 |
| zestaw 2 [zam.: 08.05.2018] | 5 |

1

pakiet 4

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego 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 140 cm, warstwa chłonna- 75 x 90 cm
- 1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 cm x 50 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 3-warstwowe 75 cm x 90 cm
- 1 samoprzylepna serweta 3-warstwowa 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym
- 1 samoprzylepna serweta 3-warstwowa 150 cm x 240 cm z paskiem samoprzylepnym dzielonym

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 74 g/m². Odporność na przenikanie cieczy 150 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro 255/224 kPa.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2

pakiet 4

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego 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 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
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 cm x 250 cm z paskami samoprzylepnymi

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20x50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej powyżej 125 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro 250/270kPa.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3

pakiet 5

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji głowy/szyi 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 włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
- 1 serweta typu turban 130 cm x 100 cm
- 1 serweta operacyjna wzmocniona 225 cm x 300 z prostokątnym wycięciem typu U 14 cm x 80 cm ze zintegrowanymi dwoma uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 50 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej powyżej 125 cm H₂O.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4

pakiet 8

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści sukienki oraz ubrania operacyjne, tj. pozycje od 2 do 4 wykonane z tkaniny bawełniano-poliestrowej o zawartości bawełny 55-60%, bez włókna węglowego, o gramaturze 120 – 125 g/m²?

Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Oferowana odzież operacyjna dzięki dużej zawartości bawełny nie elektryzuje się, a zatem nie wymaga użycia włókna węglowego. Oferowana odzież operacyjna jest natomiast dzięki niższej gramaturze bardzo ekonomiczna w praniu oraz bardzo komfortowa w użytkowaniu, ponieważ zapewnia dużą oddychalność tkaniny.

Odpowiedź:

Nie.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

5

pakiet 8

Pytanie:

Zamawiający w Pakiecie nr 8 w pozycji nr 1 złożył zapotrzebowanie na fartuch operacyjny bawełniany.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami pole krytyczne fartucha musi być wykonane z tak zwanej tkaniny barierowej, a więc odpornej na przenikanie płynów.

Na rynku polskim dostępne są tkaniny poliestrowe, które stosowane w obszarze krytycznym fartucha spełniają swoje najważniejsze zadanie, a więc chronią przed przenikaniem płynów. Tkaniny poliestrowe są nieprzemakające i zapewniają maksymalny poziom bezpieczeństwa, nieporównywalnie wyższy niż tkaniny bawełniane.

Dla zapewnienia komfortu użytkowania fartuchów barierowych producenci w polu niekrytycznym stosują natomiast tkaniny bawełniano – poliestrowe o wysokiej oddychalności.

Czy Zamawiający, mając na uwadze bezpieczeństwo pracy, wymaga, aby fartuchy operacyjne z Pakietu nr 8 z pozycji nr 1 wykonane były w polu krytycznym z tkaniny nieprzemakalnej poliestrowej, zgodnej z normą PN-EN 13795, natomiast w polu niekrytycznym z tkaniny bawełniano – poliestrowej?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zgodnego w SIWZ.

6

pakiet 8

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści fartuchy operacyjne o następującej konstrukcji:

- w polu krytycznym wykonane z tkaniny poliestrowej z nitką węglową o gramaturze 120 g/m² w pełni zgodnej z normą PN-EN 13795,
- w polu niekrytycznym z tkaniny bawełniano-poliestrowej o zawartości bawełny 55%, o gramaturze 118g/m² zgodnej z normą PN-EN 13795 co najmniej w zakresie pylenia i czystości cząstek stałych?

Odpowiedź:

Nie.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

7

pakiet 8

Pytanie:

Zamawiający w Pakiecie nr 8 złożył zapotrzebowanie na bieliznę operacyjną.

Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami, bielizna stosowana na bloku operacyjnym musi być zgodna z normą PN-EN 13795. Wymieniona norma opisuje wiele parametrów, które mają znaczenie z punktu widzenia bezpieczeństwa użytkownika zarówno Personelu bloku operacyjnego, jak i Pacjenta. Zgodnie z założeniami wynikającymi z Normy, najważniejszymi parametrami z punktu widzenia bezpieczeństwa epidemiologicznego są pylenie oraz czystość pod względem cząstek stałych.

Dodatkowo w przypadku asortymentu mającego bezpośredni kontakt z płynami w polu operacyjnym bardzo ważnym parametrem jest odporność na przenikanie cieczy.

Czy Zamawiający, mając na uwadze zgodność z przepisami prawa, a przede wszystkim dbając o bezpieczeństwo użytkownika, wymaga, aby bielizna operacyjna z Pakietu nr 8 była zgodna z normą PN-EN 13795 co najmniej w zakresie pylenia oraz czystości pod względem cząstek stałych, co będzie potwierdzone załączonymi do oferty lub na wezwanie wynikami badań przeprowadzonych przez niezależną jednostkę badawczą?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

8

pakiet 8

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fartuchów w kolorze zielonym i niebieskim?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

9

pakiet 8

Pytanie:

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu chlorowania bielizny operacyjnej?

Chlorowanie tkanin bardzo je osłabia, w związku z czym negatywnie wpływa na ich właściwości.

Na rynku dostępne są środki wybielające nie zawierające chloru.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

10

pakiet 8

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści temperaturę prania fartuchów operacyjnych 75°C?

Bielizna operacyjna nie powinna być prana w wyższej temperaturze, ponieważ traci swe właściwości barierowe i wytrzymałościowe.

Odpowiedź:

Nie.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

1

pakiet 2, poz. 8

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści szybki wymienne kompatybilne z oprawkami z pozycji 7 , mocowanie szybek na oprawce za pomocą otworów, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z SIWZ.

2

pakiet 4

Pytanie:

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

Uniwersalny zestaw obłożeniowy do zabiegu operacyjnego

- 1) Serweta z taśmą samoprzylepną 180 x 180 cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, w serwetę wkomponowane organizatory przewodów. Serweta wykonana z laminatu min. Trzywarstwowego w strefie dedykowanej dla Pacjenta (włóknina PP/włóknina PP/folia PE) o gramaturze min. > 120 g/m² (strefa krytyczna), odporność na przenikanie cieczy (ciśnienie hydrostatyczne) na całej powierzchni serwet min. 167 cm H₂O - 1 szt.
 - 2) Serweta z taśmą samoprzylepną 240 x 150 cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, w serwetę wkomponowane organizatory przewodów. Serweta wykonana z laminatu min. trzywarstwowego w strefie dedykowanej dla Pacjenta (włóknina PP/włóknina PP/folia PE) o gramaturze min. > 120 g/m² (strefa krytyczna), odporność na przenikanie cieczy (ciśnienie hydrostatyczne) na całej powierzchni serwet min. 167 cm H₂O – 1szt.
 - 3) Serwety z taśmą samoprzylepną 90 x 75cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej. Serwety wykonana z laminatu min. trzywarstwowego (włóknina PP/włóknina PP/folia PE) o gramaturze min. > 120 g/m² (strefa krytyczna), odporność na przenikanie cieczy (ciśnienie hydrostatyczne) na całej powierzchni serwet min. 167 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro (strefa krytyczna) > 280/160 kPa – 2szt.
 - 4) Serweta na stół 150x190cm, warstwa chłonna 75x190 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (strefa krytyczna) o gramaturze min. 70 g/m² – 1szt.
 - 5) Taśma samoprzylepna nieprzemakalna 9x 50 cm, wykonana z niebieskiej włókniny typu Wet Laid pokrytej klejem hypoalergicznym – 1szt.
 - 6) Celulozowe ręczniki chłonne 30,5x34 cm – 4szt.
 - 7) Osłona na stół Mayo 78 x145cm, warstwa chłonna 65x85cm – 1szt.
- Serwety spełniają wymagania PN EN 13795.

Opakowanie: torebka papierowo-foliowa z etykietą w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zaw. min nr lot. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3

pakiet 6

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 6 niżej opisanego fartucha?

Fartuch operacyjny jednorazowy sterylny - wykonany z włókniny o gramaturze 35g/m², przepuszczający powietrze, posiadający miękkie poliestrowe mankiety o szerokości min. 7 cm, nie powodujące nacisku na skórę. Poszczególne elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone ze sobą poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Zapinane na szyi na rzepy, w części przedniej i na rękawach wzmocnienia wykonane z laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze min. 50g/m² (rękaw) i min. 50 g/m² (przód). Odporność na przenikanie cieczy ≥ 100 cm H₂O w strefie krytycznej (rękaw) i ≥ 100 cm H₂O (przód), wytrzymałość na wypychanie na mokro w strefie krytycznej min. 200kPa. Rozmiar L , XL. Wyrób zgodny z normą EN 13795 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Na zewnętrznym opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne z nr katalogowym, LOT, datą ważności oraz danymi producenta.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4

[pakiet 4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm (warstwa chłonna 60x145cm)
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150 x 240 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 175 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Serwety wykonane z dwuwarstwowego laminatu (włóknina-folia), o gramaturze 55 g/m² + pad chłonny (55 g/m²), całkowita gramatura strefy z padem chłonnym 110 g/m², odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200 cmH₂O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro (w strefie krytycznej) min. 375/393 kPa. Serweta na stolik narzędziowy wykonana z laminatu dwuwarstwowego włókninowo-foliowy (PP/PE), o całkowitej gramaturze 90 g/m².

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

5

[pakiet 6](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów wykonanych z włókniny o wytrzymałości na wypychanie na mokro w strefie krytycznej min. 251 kPa (obszar klatki piersiowej) 199 kPa (rękawy) oraz zapinanych pod szyją na jednoczęściową taśmę wielokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6

[pakiet 6](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów wzmocnionych w części przedniej oraz w głównej części przedramion(ok. 1/2 długości rękawa)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełniania parametrów SIWZ.

7

[pakiet 7, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety samoprzylepnej, sterylnej, 2-częściowej, z regulowanym otworem, z możliwością dostosowania średnicy otworu, wykonanej z włókniny dwuwarstwowej w rozmiarze 75 x 45 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z SIWZ.

8

[pakiet 7, poz. 5](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowej osłony na przewody z taśmą samoprzylepną w rozmiarze 14 x 250cm?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

9

[pakiet 7, poz. 6](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zawierającego:

- 2 x uchwyt Velcro typu rzep w rozmiarze 2 x 23 cm
- 2 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm (kontrastuje w RTG)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

10

pakiet 3, poz. 4

Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z pakietu nr 3 pozycji nr 4 do osobnego pakietu.

Wyrażenie zgody pozwoli Zamawiającemu na otrzymanie większej ilości ofert od Wykonawców.

Odpowiedź:

Zgodnie z korektą SIWZ.

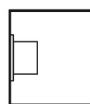
11

pakiet 4, poz. 1

Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 4 w pozycji nr 1 uniwersalny zestaw obłożeniowy do zabiegu uniwersalnego w następującym składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm, o gram. 30g, folia PE 0,050mm
- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68g/m²



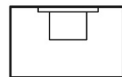
175×200cm
1 szt./pcs./lur.



140×190cm
1 szt./pcs./lur.



80×145cm
1 szt./pcs./lur.



150×240cm
1 szt./pcs./lur.



30×40cm
4 szt./pcs./lur.



9×50cm
1 szt./pcs./lur.



75×90cm
2 szt./pcs./lur.

materiał: laminat folii PE i włókniny PP

serwety pacjenta: PP/PE 62g/m² (PP 27g/m² + klej 5g/m² + PE 30g/m²) + wzmocnienie: Spunlace 70g/m²

Sprawozdanie z badań zgodnych z EN 13795:2011:

- Odporność na przesiąkanie płynów 200cm H₂O
- Siła wypychania (na sucho) 180kPA (na mokro) 170Kpa
- Odporność na przenikanie mikroorganizmów – na sucho – 0 CFU
- Odporność na przenikanie mikroorganizmów – na mokro – 6.0 IB
- Czystość mikrobiologiczna – 210 CFU/100dm²
- Czystość- cząstki stałe – 1,6 IPM
- Pylenie - 1.7 Log₁₀(liczba nitek))
- Siła rozciągania (na sucho) – 40N, (na mokro) – 35N

Zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

12

[pakiet 6, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 6 w pozycji nr 1 fartuch operacyjny wzmocniony wykonany z włókniny SMMMS w części przedniej i na rękawach wzmocnienia: wewnętrzny laminat PP+PE (polipropylen + polietylen) 40 g/m², posiadający wytrzymałość na wypychanie na mokro w strefie krytycznej min. 140 kPa?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z SIWZ.

13

[pakiet 1, poz. 1÷2](#)**Pytanie:**

Prosimy o dopuszczenie fartuchów izolacyjnych zarejestrowanych jako środek ochrony osobistej.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

14

[pakiet 1, poz. 3](#)**Pytanie:**

Prosimy o dopuszczenie fartucha wykonanego z włókniny w rozmiarze uniwersalnym min. 114cm o gramaturze 20g/m² w kolorze zielonym zakończony gumkami.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

15

[pakiet 2, poz. 2](#)**Pytanie:**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania czepka chirurgicznego - furażerka wiązana.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

16

[pakiet 3, poz. 3](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wydzieli pozycję 3 z pakietu?

Podział pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych.

Odpowiedź:

Zgodnie z korektą SIWZ.

17

[pakiet 3, poz. 3](#)**Pytanie:**

Czy w trosce o środowisko naturalne oraz jakość wyrobu zamawiający oczekuje, aby oferowane podkłady posiadały certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji ISO 13485, ISO 9001 oraz certyfikat wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001?

Czy przypadku pozytywnej odpowiedzi zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania do okazania ww. certyfikatu oryginału wraz z tłumaczeniem ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

18

pakiet 4

Pytanie:

Prosimy o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o składzie:

- 1x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem składana rewersowo
- 2x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm, przylepna=
- 1x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm, przylepna
- 1x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm, przylepna
- 1x taśma lepna 9x50 cm, 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią chroniącą przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropyleń, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O) oraz na penetracje krwi odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa) o niskim współczynniku pylenia (pylenia ≤1,9 log10). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne (absorpcja > 650 %) o gramaturze łącznej 110g/cm² odporne na penetracje płynów (>200 cmH₂O) oraz na rozerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa), odporne na rozciąganie sucho/mokro - wzdłużne min.150 N i poprzeczne min. 100 N. W celu ułatwienia aplikacji serwet na pacjencie dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna , klej repozycjonowalny.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

19

pakiet 5

Pytanie:

Prosimy o dopuszczenie zestawu o składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stoli Mayo 80x142 cm
- 1 x serweta na głowę dwuczęściowa, przylepna typu „turban” 107x82,5 cm
- 1 x serweta 196x279cm z przylepnym wycięciem U 6x63cm, ze wzmocnieniem chłonnym 43x51 cm, ze zintegrowaną matą antypoślizgową na narzędzia 25x46 cm, zintegrowane 2 podwójne organizatory przewodów, boki z folii PE.

Serwety wykonane z laminatu trójwarstwowego (polipropyleń, polietylen, polipropyleń) na całej powierzchni okrywającej pacjenta, pozbawione pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o gramaturze 66 g/m² w obszarze wzmocnień min. 140g/m². Odporność na rozrywanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 570 kPa. . Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo zespolona z folią na całej powierzchni wzmocnienia bez zawartości celulozy lub wiskozy.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

20

pakiet 6

Pytanie:

Prosimy o dopuszczenie sterylne go fartucha chirurgicznego wykonanego z ciemnoniebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² i kroju prostym. W przedniej części i na rękawach wzmocnienia z laminatu o gramaturze 30 g/m². Fartuch pakowany podwójnie w opakowanie typu blister i wewnętrzne włókninowe, ułożenie typu książka. Lamówka w kolorze zielonym oznaczającym wymagania wysokie. Szwy wykonane za pomocą ultradźwięków. Barrierowość min. 55 mmH₂O, wytrzymałość na wypychanie min. 117 kPa i min.140 kPa w obszarze krytycznym, wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD/MD min. 31/56 N oraz min. 90/100 N w obszarze krytycznym. Na opakowaniu indyktor sterylności min. 2 etykiety przylepne zawierające co najmniej LOT, nazwę własną fartucha i rozmiar. Rozmiary L i XL.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

21

[pakiet 4, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw obłożeń uniwersalnych o składzie :

| | | | |
|--|---|------------|---------|
| serweta z przylepcem | 1 | L3 | 240x150 |
| serweta z przylepcem | 1 | L3 | 180x170 |
| serweta z przylepcem – przylepiec na szerszym boku | 2 | L3 | 90x75 |
| taśma medyczna | 1 | Spunlace | 50x9 |
| serweta na stół instrum. | 1 | | 190x150 |
| serweta na stolik Mayo | 1 | | 145x80 |
| serwetki do rąk | 4 | włók. kom. | 40x20 |

Wykonany z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze 73g/m², odporność na przenikanie cieczy 191 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa/mokro 100 kPa

Serweta na stolik instrumentalny z warstwą chłonną o szerokości 66 cm, osłona na stolik Mayo z warstwą chłonną o rozmiarze 76 x 85 cm (+/- 2)

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

22

[pakiet 5, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji głowy/szyi o składzie:

- serweta do osłony głowy wykonana o wymiarach 100x100cm z zakładką na dłoń z owinięciem w formie turbanu, wyposażona w taśmy samoprzylepne. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 55g/m², turban wykonany z laminatu. Odporność na przenikanie cieczy min. 100cm H₂O.- 1 szt.
- dolna serweta 300 x 240 cm z przylepnym wycięciem U 7x63cm serweta wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni serwety min. 200cm H₂O- 1 szt.
- pokrowiec na stolik Mayo 145x80cm- 1 szt.
- wykrój na stolik instrumentalny 190x150cm – 1 szt.
- taśma medyczna 50x90cm- 2 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

23

[pakiet 6, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie fartucha chirurgicznego ze wzmocnieniami wykonanego z włókniny SMS o gram . 35g/m² , w przedramionach i przodzie fartucha dodatkowe wzmocnienie o gram. 40g/m² , odporność na przenikanie cieczy 203,3, wypychanie na mokro 64,8 kPa (norma PN EN 13938-1 dopuszcza parametr równy lub wyższy od 40 kPa) pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

24

[pakiet 7, poz. 1÷4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści serwety wykonaną z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze 56 g/m²?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

25

[pakiet 7, poz. 5](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści osłonę w rozmiarze 235 x 13 cm?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

26

[pakiet 7, poz. 5](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści osłonę w rozmiarze 250 x 15 cm?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

27

[pakiet 2, poz. 7÷9](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu. Państwa zgoda zwiększy konkurencyjność postępowania i umożliwi Państwu lepszy wybór spośród większej liczby złożonych ofert.

Odpowiedź:

Zgodnie z korektą SIWZ.

28

[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści pościel jednorazową o rozmiarze poszewki 70x80cm, poszwy 210x160cm, rozmiar prześcieradła zgodny z SIWZ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

29

[pakiet 3, poz. 3](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny warstwowy: włóknina, pikowany wkład chłonny (wata, superabsorbent SAP, pulpa) , laminat nieprzemakalny w kolorze niebieskim.

Rozmiar: 100 x 225cm, wkład chłonny; 50 x 205 cm, marginesy wzdłuż krótszego brzegu: 10cm, wzdłuż dłuższego brzegu 25cm . Niesterylne. Chłonność min. 3850 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z SIWZ.

30

[pakiet 3, poz. 3](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent , umożliwiającym trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm(wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwi przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność 1,5l/m². Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA,E.Coli, redukuje zapach. Pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze 15g/m² na całej powierzchni. Wkład chłonny o gramaturze 126g/m² z superabsorbentem SuperCore. Warstwa spodnia o gramaturze 70g/m² wykonana z włókniny polipropylenowej wzmocnionej foli. Waga podkładu 295 g. Op.20 szt.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

31

[pakiet 3, poz. 4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne wykonane z włókniny SMS o gramaturze 35g/m², nogawki proste, cięte, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

32

[pakiet 6, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści fartuch ze wzmocnieniem o gramaturze 38g/m² w okolicy przedramion, klatki piersiowej i brzucha, rękaw o kroju prostym, odporność na przenikanie cieczy 66H₂O, wytrzymałość na wypychanie na mokro 200 kPa, na zewnętrznym opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

33

[pakiet 1, poz. 3](#)**Pytanie:**

Prosimy o wydzielenie poz. 3 do osobnego pakietu, gdyż takie rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu wybór z pośród najkorzystniejszych ofert, jak i osiągnięcie niższych cen oraz racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

Odpowiedź:

Zgodnie z korektą SIWZ.

34

[pakiet 1, poz. 3](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

35

[pakiet 1, poz. 3](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści fartuch włókninowy, z rozcięciem w tylnej części, poły do zakładania z tyłu na plecach, wiązany w talii, w kolorze zielonym, o gramaturze 20 g/m², długi rękaw, zakończony mankietem z bawełnianym ściągaczem o długości 5,5 cm, wiązany z tyłu w talii, niesterylny?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

36

[pakiet 1, poz. 3](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający wymaga fartuch włókninowy z długim rękawem zakończonym mankietem z bawełnianym ściągaczem?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

37

[pakiet 2, poz. 1, 2, 6](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowane 100 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

38

[pakiet 2, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści czepek typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny, o gramaturze 25 g/m², troki o dł. ok. 46 cm, głębokość czepek ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm w kolorze zielonym, rozmiar uniwersalny?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

39

[pakiet 2, poz. 3, 4, 5](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowane 50 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

40

[pakiet 2, poz. 1÷6](#)**Pytanie:**

Wnosimy o wydzielenie z Pakietu nr 2 pozycji nr 1-6 oraz utworzenie oddzielnego pakietu np. 2A.

Wydzielenie w/w pozycji umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z korektą SIWZ.

41

[pakiet 3, poz. 1÷2](#)**Pytanie:**

Prosimy o wydzielenie poz. 1-2 do osobnego pakietu,

gdyż takie rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu wybór z spośród najkorzystniejszych ofert, jak i osiągnięcie niższych cen oraz racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

Odpowiedź:

Zgodnie z korektą SIWZ.

42

[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści pościel z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m²?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

43

[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści poszwy o wymiarach: na kołdrę 210 cm x 160 cm, na poduszkę 70 cm x 80 cm, prześcieradło 150 cm x 210 cm?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

44

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający wymaga rolek podkładu testowanego dermatologicznie, co wykonawca potwierdzi odpowiednim dokumentem?

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z § 1 ust. 3 projektu umowy może wezwać Wykonawcę do złożenia odpowiednich dokumentów.

45

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający wymaga 2 warstw w podkładzie celulozowym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

46

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający wymaga rolek wykonanych ze 100 % czystej celulozy, co jest gwarancją miękkości i lepszej wchłaniałości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

47

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający wymaga rolki pakowanej indywidualnie, każda posiada oznaczenia dotyczące o rozmiarze, długość rolki, odcinka, rodzaj perforacji, nazwa producenta, posiadanych certyfikatów, co umożliwi łatwą identyfikację produktu po wyjęciu z kartonu zbiorczego?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wymaga, aby każda rolka posiadała oznaczenia dotyczące o rozmiarze, długość rolki, odcinka, rodzaj perforacji, nazwa producenta, posiadanych certyfikatów.

48

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy wymaga się aby podkłady medyczne były higienicznie zapakowane, każda rolka w oddzielnej folię?

Odpowiedź:

Tak

49

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy wymaga się aby na każdej rolce był pełny opis produktu zawierający, nazwę, kod, kod kresowy, nazwę producenta, informacje o składzie produktu 100% pura celuloza, wymiary, ilość warstw, informacje, że produkt posiada udokumentowane badania dermatologiczne, certyfikaty poświadczające pozyskanie celulozy z legalnych i odnawialnych źródeł? (100% PURA CELULOZA oznacza, że do produkcji użyto najwyższej jakości selekcyonowanej celuloza, co daje gwarancję, bezpieczeństwa, pełnej higieny i komfortu dla użytkowników)?

Odpowiedź:

Nie

50

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy wymaga się dokumentów poświadczających, iż produkt był badany dermatologicznie i uzyskał pozytywną opinię?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem umowy Zamawiający może wezwać Wykonawcę w celu dostarczenia odpowiednich dokumentów.

51

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy wymaga się aby podkład medyczny posiadał gramaturę nie mniejszą niż 17 gr/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

52

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy wymaga się aby na opakowaniu i opakowaniu rolki widniał symbol CE?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wskazanego symbolu na opakowaniu zbiorczym.

53

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy wymaga się aby podkład medyczny posiadał perforację - minimum 135 odcinków w podkładzie o szerokości 50 cm i 210 odcinków w podkładzie o szerokości 60 cm.?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

54

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy dopuszcza się aby podkład medyczny posiadał perforację - minimum 135 odcinków w podkładzie o szerokości 50 cm i 210 odcinków w podkładzie o szerokości 60 cm.?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

55

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 80 m, perforacja co 38 cm?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

56

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 50 m, perforacja co 34 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

57

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy wymaga się aby produkt był wykonany w 100% z czystej celulozy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

58

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści podkład na rolce , gofrowany, wykonany z warstwy celulozy i folii, o szerokości 50 cm x długość rolki 50 mb , perforacja co 50 cm, celuloza o gramaturze – 1 x 18 g/m², natomiast folia PE - grubość 1 x 0,015-0,017 mm ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

59

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 40 m , z perforacją co 50 cm, wykonany z warstwy bibuły i folii, nieprzemakalny, o gramaturze 54 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.