

Konin, 17.02.2022r.

WSZ-EP-68/22/220/2023

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania****Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ****Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości równej lub przekraczającej progi unijne, na zadanie pod nazwą: „Dostawa obłożeń i bielizny operacyjnej” (nr sprawy WSZ-EP-68/2022).**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm. – zwanej dalej „Ustawą Pzp.”) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 40µ ze wzmocnieniem w części krytycznej

1x serweta pod pośladki 96x126cm

1x uchwyt do mocowania przewodów typu rzep 2,5x13cm

1x taśma przylepna 9x50cm

2x ręcznik chłonny 30x20cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1x serweta do zabiegów ginekologicznych 220/300x279cm, z trapezoidalnym, przylepnym otworem 15x11x18cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny i torbą na płyny z portem do ssaka. Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen), pozbawiona pyłących włókien celulozy i wiskozy o gramaturze max. 58g/m², (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log₁₀). Materiał odporny na przenikanie płynów > 178cm H₂O, odporny na rozerwanie na mokro > 145 kPa. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN 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. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 8 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o kroju furażerki w rozmiarze uniwersalnym.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Zamawiający informuje, że w pakiecie nr 8 poz. 1 wymaga czepka chirurgicznego damskiego o kroju furażerki w rozmiarze XL lub równoważny uniwersalny.

Pakiet 8 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka ściąganego gumką z tyłu, oddychającego z możliwością wywijania – wysokość z przodu min. 16 +/-0,5 cm, wykonany z oddychającej włókniny Spunlace o gramaturze 25 g/m². Dostępny w co najmniej 5 kolorach (niebieski, zielony, biały, fioletowy i różowy). Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 8 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o gramaturze 12 g/m² w rozmiarze ±53 cm z włókniny polipropylenowej Spunbond

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o kroju furażerki, uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana ze wzmocnionej siecią podłużnych i poprzecznych włókien włókniny absorpcyjnej pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m², szerokość chłonnej części bocznej min. 12 cm na całym obwodzie, co umożliwia całkowite przykrycie czoła, skroni i potylicy oraz część górna, przewiewna z polipropylenu SMS o gramaturze max. 10 g/m². Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego standardowego z rękawkami do rąk z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m². 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 ≥20cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1 ≥40kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3 ≥20N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 2,9IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 ≤4,0 log₁₀, 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.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego standardowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma rękawkami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach.

Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność

na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego standardowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi, z widocznym kodem kolorystycznym na fartuchu wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości co najmniej w 2 miejscach. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 2,8. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego standardowego z ręcznikami do rąk z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m². 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 ≥ 20 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1 ≥ 40 kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3 ≥ 20 N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 2,9IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 $\leq 4,0$ log₁₀, czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1. Fartuch oznaczony w centymetrach: M-115cm, L-123cm, XL – 135cm, XXL – 148cm. Fartuch z 2 ręcznikami do rąk w rozmiarze 37,5x37,5. Opakowanie sterylne papier – folia. Pakowane po 50sztuk w kartonie zbiorczym.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego standardowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach.

Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO

13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego standardowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi, z widocznym kodem kolorystycznym na fartuchu wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości co najmniej w 2 miejscach. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 2,8. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 21

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

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

1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo

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

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm)

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max. 58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log₁₀). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 21

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stół 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 mikrością zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max.58g/m² odpornego na penetracje płynów (>175 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na moko/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤1,7 log₁₀). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyjących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m²), o łącznej gramaturze w 121 g/m². Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią 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: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 21

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ 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 mikrością zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66g/m² pozbawionego pyjących i łatwopalnych włókien wiskozy i celulozy o niskim współczynniku pylenia ≤ 1,9log₁₀ o wysokiej odporności na penetracje płynów > 200cmH₂O. Zdolność absorpcji 223 ml/m². 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 lepnią. 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: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 21

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zestawów z serwetami okrywającymi pacjenta, które są pełnobarierowe i chłonne na całej powierzchni zarówno w obszarze krytycznym jak i poza nim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 21.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pakiet 21

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje zestawów sterylizowanych tlenkiem etylenu, dzięki czemu serwety są mniej pogniecione i nie posiadają nieprzyjemnego zapachu jak w przypadku sterylizacji radiacyjnej.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w jednym opisie wskazuje sposób sterylizacji, a w pozostałych opisach nie wskazuje sposobu sterylizacji.

Pakiet 22

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem w części krytycznej

1x taśma przyklepna 9x50cm

2x ręcznik chłonny 30x20cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem

1x serweta z bilaminatu 75x90cm

1x serweta do zabiegów ginekologicznych 290/175/242cm ze zintegrowanymi nogawicami z przyklepnym paskiem do fiksacji serwety w okolicy łonowej 15X5 cm, z przyklepnym otworem 10x17cm, z torbą na płyny z gęstym filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen), pozbawiona pyłących włókien celulozy i wiskozy o gramaturze max.58g/m², (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log10). Materiał odporny na przenikanie płynów > 175 cm H₂O.I klasa palności Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjentki .Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN 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. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 22.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pakiet 24

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety na stolik Mayo 80x142 cm wykonanej z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 24

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ręczników z włókniny Spunlace o wymiarach 40x40 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 28

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

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

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

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

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm)

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 28

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie: 1x serweta na stolik narzędziowy 150x190 cm, z warstwą chłonna na całej powierzchni

1x serweta na stolik Mayo 80x150 cm ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej 65x150 cm

4x ręcznik chłonny 40x40 cm

1x taśma lepna 10x50 cm

1x taśma lepna 10x25 cm

2x serweta boczna 75x90 cm
1x serweta górna 150x240 cm
1x serweta dolna 180x180 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze $55\text{g/m}^2 \pm 1$, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów $>180\text{ cm H}_2\text{O}$) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 170 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia $\leq 1,2 \log_{10}$). 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, kod EAN, następnie zbiorczo w karton. Sterylizacja EO.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 28

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zestawów z serwetami okrywającymi pacjenta, które są pełnobarierowe i chłonne na całej powierzchni zarówno w obszarze krytycznym jak i poza nim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 28.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pakiet 28

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje zestawów sterylizowanych tlenkiem etylenu, dzięki czemu serwety są mniej pogniecione i nie posiadają nieprzyjemnego zapachu jak w przypadku sterylizacji radiacyjnej.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w jednym opisie wskazuje sposób sterylizacji, a w pozostałych opisach nie wskazuje sposobu sterylizacji.

Pakiet 31

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety w wymiarach 75x90cm wykonanej z bilaminatu o gramaturze max. 58g/m^2 , odpornego na penetrację płynów $>178\text{ cmH}_2\text{O}$, o niskim współczynniku pylenia ($\leq 1,7 \log_{10}$), o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 145/149kPa i zdolności absorpcji $>250\%$. Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowana sterylnie w rozrywaną typu peel pouch, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Serwety pakowane w opakowanie papierowo foliowe, następnie kartonowy dyspenser i karton transportowy. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 39

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwet ochronnych na stół operacyjny, przeciwoleżynowych, 5-cio warstwowych, zintegrowanych wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagieć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej,

wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m², (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2000 %
- gramatura podstawowa: 240 g/m² (+/- 10%), grubość folii polietylenowej min. 0,12 mm
- wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty,
- pakowana po 20 sztuk/karton

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 40

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie torby na płyny 51x56 cm z filtrem z folii PE, portem do ssaka z zatyczką, z taśmą przylepną 5x46 cm, z kształtką usztywniającą

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 40.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pakiet 64

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów o charakterystyce: pełnobarierowy sterylne fartuch urologiczny, posiada w części przedniej kontrafaldy, chroniące tułów i nogi, gwarantujący zabezpieczenie operatora przed przenikaniem płynów w pozycji siedzącej, plecy fartucha w kształcie „V”. Plecy i rękawy fartucha wykonane z włókniny SMMMMS, w przypadku rękawów dodatkowo wzmocnione bilaminatem (folia polietylenowa z polipropylenem Spunbond), o łącznej gramaturze min. 75 g/m². Prząd fartucha wykonany z folii polietylenowej o gramaturze min. 50 g/m². Rękawy zakończone dzianinowymi mankietami. Odporność fartucha na przenikanie wody w częściach wzmocnionych min. 170 cmH₂O. Dostępny w co najmniej 2 rozmiarach o dł. 130 i 150 cm- XL oraz XLL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 64.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pakiet 66

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pościeli wykonanej z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 20 g/m² o wymiarach: prześcieradło 160x240 cm, poszwa 160x200 cm, poszewka 70x80 cm (tolerancja rozmiarów +/- 3cm)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 66.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pakiet 66

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pościeli wykonanej z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 20 g/m² o wymiarach: prześcieradło 140x240 cm, poszwa 140x200 cm, poszewka 70x80 cm (tolerancja rozmiarów +/- 3cm)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 67

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ubrań wykonanych z włókniny typu SMMS, pozostałe zgodnie z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w pakiecie nr 67.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Pakiet 70

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 40 μ ze wzmocnieniem

2 x nogawice 79x140 cm z włókniny SMMMS

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x serweta 75x120 cm z przyklepnym decentralnym otworem w kształcie rombu 8x18 cm wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylene, polietylen), pozbawionego pyjących włókien celulozy i wiskozy (pylenie ≤1,9 log₁₀) o gramaturze max.58g/m². Materiał odporny na przenikanie płynów powyżej 178 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro/sucho powyżej 145 kPa. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pakiet 70

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z teksturowanej folii PE 50 μ ze wzmocnieniem

2 x nogawice 75x120 cm z bilaminatu

1 x serweta pod pośladki 90x120 cm +/-1cm z dodatkowym wywinięciem z warstwą chłonną 20x90 cm +/-2cm dla komfortu pacjenta i łatwej aplikacji pod pośladki

1 x serweta 170x75 cm z decentralnym otworem w okolicy krocza 9x15 cm z przyklepnym paskiem do fiksacji na spojeniu łonowym i z czterema fiksatorami do osłon kończyn wykonana z jednorodnego, chłonnego laminatu o gramaturze max.58g/m² pozbawionego pyjących włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia ≤ 1,7 log₁₀, odpornego na penetrację płynów > 175 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho >145 kPa. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany podwójnie we włókninę następnie sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, lot, datę ważności,

nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.