

Czarnków, dnia 22.06.2020r.

ZP/PN/6/2020

Dotyczy : przetargu nieograniczonego na **Sukcesywne dostawy chirurgicznych obłożeń jednorazowych** opublikowanego w BZP nr 551070-N-2020 w dniu 16.06.2020r.

Do Zamawiającego w toku postępowania złożono następujące zapytania:

Pytanie nr 1 – dotyczy TOM III

Mając na względzie zapisy obowiązującej ustawy PZP, a w szczególności zapis dotyczący zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania, zwracam się z wnioskiem o wydzielenie zestawów uniwersalnych (pozycja 1 i 2) do osobnego pakietu. Jednym z głównych założeń nowelizacji ustawy z 2016 roku było dążenie ustawodawcy do podziału zamówień na jak najmniejsze części, w celu zwiększenia konkurencyjności między wykonawcami oraz dostępu do zamówień dla mniejszych przedsiębiorstw.

Zestawienie w jednym pakiecie zestawów uniwersalnych będących w ofercie wielu wykonawców (w tym małych przedsiębiorstw) z zestawami dedykowanymi do konkretnych procedur, skutecznie blokuje możliwość złożenia oferty wielu Wykonawcom, co zaś skutkuje ograniczeniem zachowania zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania.

Ponadto pragniemy nadmienić, iż rozwiązanie takie pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców, co znacznie zwiększy konkurencyjność ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 2 – dotyczy poz. 1 JAŁOWY ZESTAW PODSTAWOWY

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie produktu równoważnego, tj. zestawu w składzie:

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm (przymocowane obwodowo)

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przyklepne 75 x 90 cm

1 serweta przyklepna 180 x 180 cm

1 serweta przyklepna 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni PE+PP (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3.

Serwety obłożenia nie zawierają włókien wiskozy i celulozy.

Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa).

Zestaw w kolorze niebieskim. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego – opakowanie zgodne z wytycznymi wg dyrektywy MDD.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 3 – dotyczy poz. 2 JAŁOWY ZESTAW PODSTAWOWY WZMOCNIONY

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie produktu równoważnego, tj. zestawu w składzie:

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przyklepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przyklepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przyklepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

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

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni PE+PP (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej + fata chłonna o gramaturze 80g/m².

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3.

Serwety obłożenia nie zawierają włókien wiskozy i celulozy.

Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa).

Zestaw w kolorze niebieskim. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego – opakowanie zgodne z wytycznymi wg dyrektywy MDD.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 4 - Pakiet 1 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

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

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm składana rewersowo

- 2 x serwety boczne 75x90 cm, przyklepna na dłuższym boku

- 1 x serweta dolna 175x175 cm, przyklepna

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

- 1 x taśma lepna 9x50 cm

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

Tolerancja rozmiarów +/-2 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 nieprzyklepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. 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 dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 5 - Pakiet 1 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu zespolonym na całej powierzchni wzmocnienia, 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 zabezpieczającą przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta, wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) laminatu 2-warstwowego o niskiej gramaturze max. 58g/m² i wysokiej odporności na przenikanie płynów > 175 cm H₂O, odporności na rozerwanie na mokro/sucho >145 kPa, o niskim współczynniku pylenia ($\leq 1,7 \log_{10}$). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez zawartości wiskozy i celulozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta (w tym 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.

-Sterylna torba na narzędzia 33x41cm z przylepcem 41x5cm, 2 komory - jedna komora o szerokości 14 cm, druga 27 cm, dodatkowe usztywnienie na końcu. Torba wykonana jest z mocnej, przezroczystej folii polietylenowej o grubości 60 μ m. Produkt bez zawartości lateksu. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Produkt jednostkowy pakowany zbiorczo po 100 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem, pakowane oddzielnie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 6 - Pakiet 1 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE wzmocnieniem w części centralnej
- 1 x serweta górna 160x260 cm, przylepna
- 1 x serweta 150x230cm z przylepnym wycięciem U 6,5x95 cm
- 1 x serweta 200x150cm
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 2 x ręcznik chłonne celulozowe 20x30 cm z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m² o odpornego na przenikanie płynów (> 175 cm H₂O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa) o niskim współczynniku pylenia (pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek

foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. Opakowanie zbiorcze 8 szt.

-Sterylna torba na narzędzia 33x41cm z przylepcem 41x5cm, 2 komory - jedna komora o szerokości 14 cm, druga 27 cm, dodatkowe usztywnienie na końcu. Torba wykonana jest z mocnej, przezroczystej folii polietylenowej o grubości 60µm. Produkt bez zawartości lateksu. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Produkt jednostkowy pakowany zbiorczo po 100 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem, pakowane oddzielnie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 7 - Pakiet 1 poz.4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 µm ze wzmocnieniem w części krytycznej
- 1x taśma przylepna 9x50cm
- 2x ręcznik chłonny 30x20cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem
- 1x serweta z bilaminatu 75x90cm
- 1x serweta do zabiegów ginekologicznych 290/175/242cm ze zintegrowanymi nogawicami z przylepnym paskiem do fiksacji serwety w okolicy łonowej, z przylepnym otworem 10x17cm, z torbą na płyny z 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 pylących włókien celulozy i wiskozy o gramaturze 58g/m², (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log₁₀). Materiał odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O, odporny na rozerwanie na mokro > 200 kPa. 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 min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 8 - Pakiet 1 poz.5

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142cm,
- 1 x serweta do artroskopii 234x302cm z podwójnym elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6cm ze wzmocnieniem 66x107cm wokół otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z portem do ssaka, zintegrowane 3 podwójne organizatory przewodów. Serweta wykonana w części okrywającej pacjenta z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66g/m² pozbawiona pylących i łatwopalnych włókien celulozy lub wiskozy. Odporność na penetracje płynów min. 200 cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 190 kPa a w obszarze krytycznym powyżej 570kPa, odporność na rozciąganie wzdłużne na mokro powyżej 90 N a w obszarze krytycznym powyżej 200 N. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.
- Sterylna, jednorazowa stokineta 36,5x72cm, bezlateksowa, wykonana z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polipropylen + polietylen), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log₁₀) o gramaturze max. 58g/m², odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), odpornego na penetracje krwi wg ASTM F1670, pakowana dodatkowo z taśmą przylepną w 9x50cm. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Stokinety w zestawie z taśmą pakowane zbiorczo w 4 dozowniki po 35 szt., następnie karton transportowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem, pakowane oddzielnie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 9 Pakiet 1 poz.5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm
- 1 x osłona na stolik Mayo 80x142 cm
- 1 x osłona na kończynę 36,5x72 cm
- 2 x taśma przylepna 9x50 cm,
- 2 x ręcznik chłonny 30x20 cm,
- 1 x osłona na kamerę video 13x240 cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem i z taśmą samoprzylepną ułatwiającym aplikację,
- 1 x serweta do artroskopii 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem \varnothing 5 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem na końcach usztywnień torby, 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z chłonnego bilaminatu o niskiej gramaturze max.58g/m² i wysokiej odporności przenikanie płynów > 170 cm H₂O, pojemność absorpcji >145 ml/m², o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$, I klasa palności. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3, Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 10 - Pakiet 1 poz.6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z folii PE 50 μ z wzmocnieniem chłonnym
- 1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm
- 5 x taśma przylepna, przezroczysta 8x40 cm
- 1 x osłona na kończynę 35x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony
- 1 x serweta 190x190 cm, przylepna, długość przylepca 85 cm
- 1 x serweta górna 300x220 +/-2cm przylepna, długość przylepca 130 cm
- 1 x serweta do operacji biodra 230x305 +/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm, z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzone w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U. Serwety okrywające pacjenta, wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) bilaminatu o niskiej gramaturze max. 58g/m² i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O, pojemność absorpcji >145 ml/m², o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$, I klasa palności. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.
- Sterylna torba na narzędzia 33x41cm z przylepcem 41x5cm, 2 komory - jedna komora o szerokości 14 cm, druga 27 cm, dodatkowe usztywnienie na końcu. Torba wykonana jest z mocnej, przezroczystej folii polietylenowej o grubości 60 μ m. Produkt bez zawartości lateksu. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Produkt jednostkowy pakowany zbiorczo po 100 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem, pakowane oddzielnie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 11 - Pakiet 1 poz.7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższego fartucha:

Fartuch chirurgiczny jałowy 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 rącznikami, 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 dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 12 - Pakiet 1 poz.8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ubrań o gramaturze 35 g/m² i w rozmiarach 2XL zamiast XXL oraz 3XL zamiast XXXL.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 13 - Pakiet 1 poz.8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ubrań o gramaturze 42 g/m² i w rozmiarach 2XL zamiast XXL oraz 3XL zamiast XXXL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 14 - Pakiet 1 poz.9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższej osłony na kończynę:

Sterylna, jednorazowa stokineta 36,5x72cm, bezlateksowa, wykonana z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polipropylen + polietylen), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log₁₀) o gramaturze max. 58g/m², odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), odpornego na penetrację krwi wg ASTM F1670, pakowana dodatkowo z taśmą przylepną w 9x50cm. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Stokinety w zestawie z taśmą pakowane zbiorczo w 4 dozowniki po 35 szt., następnie karton transportowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 15 - Pakiet 1 poz.10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę poniższej osłony na kamerę:

Sterylny, jednorazowy pokrowiec na przewody o szer. 13 cm oraz dł. 240 cm, wykonany z mocnej folii PE (50μ, gramatura 46g/m²), z perforowaną jedną końcówką zwięzającą się, złożony teleskopowo, z taśmą lepnią do mocowania o długości min. 18 cm oraz z kartonikiem ułatwiającym aplikację. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Osłony pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 16 - Pakiet 1 poz.11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 104x188 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 17 - Pakiet 1 poz.12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety w rozmiarze 145x193 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 18 - Pakiet 1 poz.13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety w rozmiarze 150x90cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 19 - Pakiet 1 poz.14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu w rozmiarze 90x160cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 20 - Pakiet 1 poz.14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu w rozmiarze 210x160cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 21 - Pakiet 1 poz.14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu w rozmiarze 90x150 cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 22 - dotyczy Tomu III poz. nr 8, 11 i 14 asortymentu

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie tych pozycji z pakietu i utworzenie odrębnego lub dopuszczenie składania na pozycje.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 23 - dotyczy zapisów Tomu III

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do udostępnienia na życzenie Zamawiającego zamiast kart katalogowych, folderów oferowanego asortymentu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 24 - Pytanie do wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację § 2 ust. 1, 2, 3 projektu umowy poprzez umożliwienie zmiany ceny w przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmianie ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 25- Pytanie do wzoru umowy

Wnosimy o dodanie do § 2 projektu umowy ust. 6 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 26 Pytanie do wzoru umowy

Wnosimy o wykreślenie § 3 ust. 2 projektu umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 27 - Pytanie do wzoru umowy

Wnosimy o wydłużenie terminu reklamacyjnego przewidzianego w § 5 ust. 2 projektu umowy do 5 dni roboczych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 28 - Pytanie do wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację zapisu § 7 ust. 1 lit a) projektu umowy poprzez określenie, że kara umowna w zastrzeżonej wysokości naliczana będzie od wartości brutto niezrealizowanej części umowy, a nie od wartości brutto całej umowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie, przy zastosowaniu tożsamego zapisu w § 7 ust. 1 lit c)

Pytanie nr 29 - Pytanie do wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację § 9 ust. 3 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści *in fine*: „Z zastrzeżeniem wyjątków umową przewidzianych.”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 30 –zał. formularze cenowe, poz. 1,2

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o wydzielenie z załącznika cenowego poz. 1,2 zestawy uniwersalne i utworzenie z nich osobnego pakietu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 31 –zał. formularze cenowe, poz. 1,2

Ponadto prosimy o dopuszczenie zestawów z osłoną Mayo w kolorze niebieskim.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 32 - Poz. 1-6

Czy Zamawiający dopuści zestawy z 4 etykietami typu TAG do archiwizacji danych? Zestawy owinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150 x 190 cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 33 - Poz. 4, 6

Czy Zamawiający dopuści zestawy zgodne z normą EN ISO 11137?

Odpowiedź: Tak, przy zachowaniu pozostałych wymogów zawartych w SIWZ

Pytanie 34 - Poz.1

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw podstawowy (serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O) o minimalnych różnicach w składzie:

- 1 x dolna serweta samoprzylepna o wymiarach 180 x 180 cm (zamiast 170 x 180 cm)
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm (zamiast 9 x 50 cm)

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 35 - Poz.1

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw podstawowy (serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O) o minimalnych różnicach w składzie:

- 1 x dolna serweta samoprzylepna o wymiarach 180 x 180 cm (zamiast 170 x 180 cm)
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm (zamiast 9 x 50 cm)
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm (zamiast 30 x 40 cm)

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 36 Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw podstawowy wzmocniony (serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 105 g/m² i wymiarach 35 x 80 cm, zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. łączna gramatura w strefie wzmocnionej 161 g/m², odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O) o minimalnych różnicach w składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm (w miejsce serwety 175 x 200 cm)
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm (zamiast 9 x 50 cm)
- 1 x dwukomorowa kieszeń na instrumenty chirurgiczne 30 x 40 cm (dołączona osobno do zestawu)

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 37 - Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do żyłaków (wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%) o składzie:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x dwukomorowa kieszeń na instrumenty chirurgiczne 30 x 40 cm (dołączona osobno do zestawu)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 38 -Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do żyłaków (serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%) o składzie:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm (wzmocnienie 75 x 100 cm) , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 95 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm (wzmocnienie 30 x 80 cm)
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x dwukomorowa kieszeń na instrumenty chirurgiczne 30 x 40 cm (dołączona osobno do zestawu)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 39 - Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do zabiegów ginekologicznych (serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O) o składzie:

- 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm, wyposażoną w sztywnik w górnej części, filtr i port do odsysania treści w dolnej części
- 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x osłona na stolik Mayo czerwona o wym. 80 x 140 cm dołączona osobno do zestawu

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 40 - Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do artroskopii kolana (serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O) o składzie:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 320 cm , zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów.o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym

- 1 x serweta wzmocniona o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 41 - Poz. 6

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do chirurgii biodra (serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O, chłonność wzmocnienia min. 680%), o składzie:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x dwukomorowa kieszeń na instrumenty chirurgiczne 30 x 40 cm (dołączona osobno do zestawu)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 42 - Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze niebieskim, rękaw o kroju prostym, zapewniającym swobodę ruchów, szwy – trzyścieżkowy szew ultradźwiękowy. Oznaczenie rozmiaru w postaci nadruku oraz kolorowej lamówki. W zależności od rozmiaru inny kolor lamówki ułatwiający szybszą identyfikację rozmiaru. W opakowaniu 2 chłonne ręczniki 30 x 30 cm. Fartuchy owinięte w serwetę włókninową w jednym kolorze. Na opakowaniu 4 etykiety typu TAG. Fartuch spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 43 - Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści niejałowy komplet chirurgiczny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 44 - Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny z włókniny SMS o gramaturze 35g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 45 - Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny dostępny w rozmiarach S-XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 46 - Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny z rękawami i nogawkami ciętymi, nieobszytymi, niestrzępiącymi się?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 47 - Poz. 9

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 30 x 80 cm, wykonana z laminatu o gramaturze 56g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 48 - Poz. 9

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę sterylizowaną radiacyjnie, zgodność z norma EN ISO 11137?

Odpowiedź: Tak, przy zachowaniu pozostałych wymogów zawartych w SIWZ

Pytanie 49 - Poz. 10

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kamerę w rozmiarze 14 x 250 cm

Odpowiedź: Tak, przy zachowaniu pozostałych wymogów zawartych w SIWZ

Pytanie 50 - Poz. 10

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kamerę sterylizowaną radiacyjnie, zgodność z norma EN ISO 11137?

Odpowiedź: Tak, przy zachowaniu pozostałych wymogów zawartych w SIWZ

Pytanie 51 - Poz. 11

Czy Zamawiający dopuści zestaw osłon na ramię C składający się z:

- osłony górnej 100 x 160 cm
- osłony dolnej 80 x 150 cm
- 2 szt taśmy samoprzylepnej 3 x 100 cm

Osłony z elastycznymi gumkami do stabilizacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 52 - Poz. 11

Czy Zamawiający dopuści osłonę foliową na ramię C w rozmiarze 100 x 220 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 53 - Poz. 13

Czy Zamawiający dopuści serwetę jałową w rozmiarze 90 x 120 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 54 - Poz. 14

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło w rozmiarze 210 x 90 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 55 - Poz. 14

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'20 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 56 - Dot. SIWZ

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie załączników do SIWZ w wersji edytowalnej, co umożliwi przygotowanie i złożenie oferty w wersji elektronicznej.

Odpowiedź: Zamawiający wysłała wersję elektroniczną na indywidualne prośby oferentów – w tym przypadku została wysłana dokumentacja.

Pytanie 57 - Pakiet I poz. 1-6:

Czy Zamawiający dopuści zestawy zapakowane w opakowania posiadające samoprzylepne naklejki transferowe zawierające informacje o wytwórcy, indeksie wyrobu, numerze serii i dacie ważności; na opakowaniu jednostkowym wskaźnik sterylizacji; do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami Dyrektywa 93//42/EEC, PN EN 13795, EN ISO 11135, EN 556-1?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 58 Pakiet I poz. 1:

Czy zamawiający dopuści zestaw podstawowy o następującym składzie:

serweta z przylepcem	1 szt.	L2	240x150			
serweta z przylepcem	1 szt.	L2	180x170			
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2 szt.	L2	90x75			
taśma medyczna	1 szt.	Spunlace	50x9			
serweta na stół instrum.	1 szt.		190x150			
serweta na stolik Mayo	1 szt.	niebieska	145x80			
serwetki do rąk	2 szt.	włók. kom.	40x20			

Zestaw wykonany na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, laminat wykonany z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo polipropylenowej o gramaturze 56 g/m², kolor niebieski, chłonność 570%, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH₂O. Serweta na stolik Mayo składana zwyczajnie do środka o min. rozmiarze włókninowej warstwy chłonnej 85 cm x 76 cm, kolor niebieski, serwetki do wytarcia rąk wykonane z włókniny kompresowej 40g. Zestaw pakowany w miękki blister.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 59 - Pakiet I poz. 1:

Czy zamawiający dopuści zestaw podstawowy o następującym składzie:

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

Zestaw wykonany na całej powierzchni z włókniny trzywarstwowej, laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH₂O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka o min. rozmiarze włókninowej warstwy chłonnej 85 cm x 76 cm, serwetki do wytarcia rąk wykonane z włókniny kompresowej 40g.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 60 - Pakiet I poz. 2:

Czy zamawiający dopuści zestaw podstawowy o następującym składzie:

serweta z przylepcem	1 szt.	L2	240x150			
serweta z przylepcem	2 szt.	L2	100x75			
serweta z przylepcem	1 szt.	L2	200x180			
serweta (owinięcie)	1 szt.	TF	200x150			
serweta z przylepcem	1 szt.	L2	45x45			
serweta	4 szt.	L2	45x45			
organizer	2 szt.	SMS	15x10			
serwetki do rąk	2	włók. kom.	30x30			
taśma rzep	2 szt.	rzep	25x2			
taśma medyczna	1 szt.	Spunlace	50x9			
kieszon na płyny z kształtką	1 szt.	PE - 1K	40X30			
serweta na stolik Mayo czerwona	1 szt.		145x80			

Zestaw wykonany na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, laminat wykonany z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m², kolor niebieski, chłonność 570%, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH₂O. Serweta na stolik Mayo składana zwyczajnie do środka o min. rozmiarze włókninowej warstwy chłonnej 85 cm x 76 cm, kolor niebieski, serwetki do wytarcia rąk wykonane z włókniny kompresowej 40g. Zestaw zapakowany w miękki blister.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 61 Pakiet I poz. 3:

Czy zamawiający dopuści zestaw do operacji żyłaków o następującym składzie:

serweta z wycięciem U i przylepcem	1 szt.	L2	240x180
serweta z przylepcem	1 szt.	L2	240x180
serweta	1 szt.	L2	200x180
serweta na stół instrum.	1 szt.		190x150
serwetki do rąk	2 szt.	włók. kom.	40x20
serweta na stolik Mayo niebieska	1 szt.		145x80
taśma medyczna	1 szt.	Spunlace	50x9

Zestaw wykonany na całej powierzchni z włókniny dwuwarstwowej, laminat wykonany z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 56 g/m², kolor niebieski, chłonność 570%, odporność na przenikanie cieczy 250 cmH₂O. Serweta na stolik Mayo składana zwyczajnie do środka o min. rozmiarze włókninowej warstwy chłonnej 85 cm x 76 cm, serwetki do wytarcia rąk wykonane z włókniny kompresowej 40g. Zestaw zapakowany w torebkę papierowo-foliową.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 62 Pakiet I poz. 4:

Czy zamawiający dopuści zestaw do operacji ginekologicznych o następującym składzie:

serweta z otworem i zintegrowanymi nogawicami, taśma przylepna w części brzusznej	1 szt.		L3
245x180 otwór 15 cm x 10 cm			
serweta przeznaczona pod pośladki	1 szt.	L2	90x75
taśma medyczna	2 szt.	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1 szt.		190x150
serweta na stolik Mayo niebieska	1 szt.		145x80
serwetki do rąk	4 szt.	włók. kom.	40x20

Zestaw wykonany na całej powierzchni z włókniny trzywarstwowej, laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH₂O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka o min. rozmiarze włókninowej warstwy chłonnej 85 cm x 76 cm, serwetki do wytarcia rąk wykonane z włókniny kompresowej 40g. Zestaw zapakowany w miękki blister.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 63 - Pakiet I poz. 5:

Czy zamawiający dopuści zestaw do operacji artroskopii kolana o następującym składzie:

serweta z otworem elastycznym i workiem z kształtką do zbierania płynów	1 szt.	L3	320x240 otwór OKRĄG Śred. 6 cm
pokrowiec na nogę	1 szt.	L3	75x37
taśma medyczna	2 szt.	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1 szt.		190x150
serweta na stolik Mayo niebieska	1 szt.		145x80
serwetki do rąk	4 szt.	włók. kom.	40x20

Zestaw wykonany na całej powierzchni z włókniny trzywarstwowej, laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH₂O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka o min. rozmiarze włókninowej warstwy chłonnej 85 cm x 76 cm, serwetki do wytarcia rąk wykonane z włókniny kompresowej 40g. Zestaw zapakowany w torebkę papierowo-foliową.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 64 - Pakiet I poz. 6:

Czy zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego o następującym składzie:

serweta z przylepcem	1 szt.	L3	260x240 WYCIĘC. „U” 100 x 20 cm
serweta z przylepcem	1 szt.	L3	240x150
pokrowiec na nogę	1 szt.	L3	120x37
kieszona na płyny z kształtką	1 szt.	PE - 1K	40x30
taśma medyczna	6 szt.	Spunlace	50x9

serweta na stół instrum. 1 szt.	190x150
serweta na stolik Mayo niebieska 1 szt.	145x80
serwetki do rąk 4 szt. włók. kom.	40x20

Zestaw wykonany na całej powierzchni z włókniny trzywarstwowej, laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH₂O. Serweta na stolik Mayo składana teleskopowo do środka o min. rozmiarze włókninowej warstwy chłonnej 85 cm x 76 cm, serwetki do wytarcia rąk wykonane z włókniny kompresowej 40g. Zestaw zapakowany w torebkę papierowo-foliową.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 65 - Pakiet I poz. 7:

Czy zamawiający dopuści fartuchy operacyjne jednorazowe:

Wykonane z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 49,5 cm H₂O. Kolor niebieski, rękaw prosty, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, posiada dziane poliestrowe mankiety o długości min. 8 cm, oznaczenie rozmiaru w postaci metki, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania. Fartuch zawinięty w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2, w opakowaniu 2 chłonne ręczniki w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Na opakowaniu wskaźnik sterylizacji oraz samoprzylepne naklejki transferowe zawierające informacje o wytwórcy, indeksie wyrobu, numerze serii i dacie ważności?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 66 - Pakiet I poz. 8:

Czy zamawiający dopuści komplety chirurgiczne z włókniny antystatycznej supermiękkiej włókniny polipropylenowej SMS o gramaturze 45g/m²; dostępne rozmiary: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL; bluza z wycięciem w kształcie V pod szyi i trzema kieszeniami; spodnie ściągane trokami w pasie, nogawki bez ściągaczy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 67 Pakiet I poz. 9:

Czy zamawiający dopuści osłonę na nogi pacjenta jałowy, z laminatu dwuwarstwowego polipropylenowego i polietylenowego o gram. 56 g/m² i rozmiarze 120 cm x 37 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 68 - Pakiet I poz. 9:

Czy zamawiający dopuści osłonę na nogi pacjenta jałowy, z laminatu dwuwarstwowego polipropylenowego i polietylenowego o gram. 43 g/m² i rozmiarze 45 cm x 80 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 69 - Pakiet I poz. 10:

Czy zamawiający dopuści osłonę na kamerę 15 x 250 cm złożoną harmonijkowo, z folii PE o grubości 0,03mm, sterylizowana tlenkiem etylenu, z taśmami klejącymi do mocowania na przewodach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 70 Pakiet I poz. 10:

Czy zamawiający dopuści osłonę na kamerę 13 x 235 cm złożoną teleskopowo, z folii PE o grubości 0,03mm, sterylizowana tlenkiem etylenu, z przyklepcem na końcu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 71 - Pakiet I poz. 11:

Czy zamawiający dopuści osłonę w rozmiarze 183x104 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 72 Pakiet I poz. 12:

Czy zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150x200 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.



Pytanie 73 - Pakiet I poz. 13:

Czy zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 90x130 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 74 - Pytanie dot. projektu umowy:

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 1 pkt a) i c) wzoru umowy wyrażenie „10% wartości umowy brutto” zostało zastąpione wyrażeniem „10% niezrealizowanej wartości umowy”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za odstąpienie od umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, zwłaszcza w przypadku odstąpienia od umowy po zrealizowaniu jej znaczącej części, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niezrealizowanej części umowy, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość niezrealizowanej części umowy. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 75 - Pytanie dot. projektu umowy:

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 1 pkt b) wzoru umowy słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”?

Uzasadnione jest, aby przesłanką naliczenia kary umownej była zwłoka (czyli opóźnienie zawinione przez wykonawcę), nie zaś wszelkie opóźnienia, czyli także niezawinione naruszenie terminu. Nie ma uzasadnienia rozszerzania odpowiedzialności wykonawcy także na niezawinione naruszenie terminu. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 17 lipca 2014 r. KIO 1338/14; KIO 1377/14, "kara umowna należy się za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy (art. 483 i nast. Kodeksu cywilnego), a więc tradycyjnie za zwłokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy." Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 3 sierpnia 2015 r. KIO 1546/15 stwierdzając „uprawnienie do dochodzenia kar umownych w wypadku zaistnienia opóźnienia (a nie zwłoki) powoduje niesłuszne obciążanie wykonawcy skutkami okoliczności, za które nie będzie on ponosił winy i nie będzie miał żadnego wpływu na ich zaistnienie. Obciążenie wykonawcy ryzykiem za wszelkie zdarzenia prowadzące do nieterminowego spełnienia świadczenia w sposób oczywisty prowadzi do zachwiania równowagi stron stosunku zobowiązaniowego, będącej jego właściwością, co pozostaje w sprzeczności z zasadą swobody umów, o jakiej mowa w art. 353¹ k.c.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

W związku z powyższymi odpowiedziami **nie zostaje zmieniona data składania i otwarcia ofert** – oraz nie ulega natomiast zmianie miejsce składania i otwarcia ofert.

DYREKTOR
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Czarnkowie
Bożena Szadowska
Bożena Szadowska

