

Bielsko-Biała, dnia 23.08.2022r.

DZP.271.31.2022- 18

**dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów opatrunkowych dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej - znak sprawy: DZP.271.31.2022**

*Uprzejmie informujemy, iż do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie do SWZ o treści :*

**Pytanie nr 1:**

**Pakiet 1, poz.3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozmiaru małego w rozmiarze S.  
Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 2:**

**Pakiet 12, poz. 1-3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie plastrów nawiniętych na plastikową rolkę bez ograniczników bocznych.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 3:**

**Pakiet 12, poz. 25**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunków o wymiarach 7,1x8,9cm. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuści również w/w produkt, pod warunkiem, że spełni on pozostałe wymagania stawiane przez Zamawiającego w SWZ.**

**Pytanie nr 4:**

**Pakiet 12, poz. 26**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunków o wymiarach 10,2x11,4cm. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 5:**

**Pakiet 12, poz. 27**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunków o wymiarach 5,7x5,2cm. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuści również w/w produkt, pod warunkiem, że spełni on pozostałe wymagania stawiane przez Zamawiającego w SWZ.**

**Pytanie nr 6:**

**Pakiet 12, poz. 31-34**

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji 31-34 z pakietu 12 co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 7:**

**Pakiet 16 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego jednorazowy wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40 gram/m<sup>2</sup>, szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową, Krój - sterylne plecy, wiązany podwójnie z możliwością jałowego nałożenia, troki zewnętrzne z kartonikiem, na górze zapinany na rzep. Składany klasycznie - książkowo. Spełnienie EN 13795:2011+A1:2013 Fartuch w rozmiarze L.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 8:**

**Pakiet 16 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego jednorazowy wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40 gram/m<sup>2</sup>, szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową, Krój - sterylne plecy, wiązany podwójnie z możliwością jałowego nałożenia, troki zewnętrzne z kartonikiem, na górze zapinany na rzep. Składany klasycznie - książkowo. Spełnienie EN 13795:2011+A1:2013 Fartuch w rozmiarze XL.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 9:**

**Pakiet 16 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przylepnych uchwytów na przewody typu rzep o rozmiarze 2,5x14 cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 10:**

**Pakiet 16 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej folii chirurgicznej wykonanej z poliuretanu o grubości 30±5μ, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku para przepuszczalności 800 ±200g/m<sup>2</sup>/24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min.4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej : 10x14cm rozmiar powierzchni całkowitej 10x22,5cm. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 11:**

**Pakiet 16 poz. 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej folii chirurgicznej wykonanej z poliuretanu o grubości 30±5μ, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry,

wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku para przepuszczalności  $800 \pm 200 \text{g/m}^2/24\text{h}$ , posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej : 40x42cm rozmiar powierzchni całkowitej 40x50,5cm. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 12:**

**Pakiet 16 poz.6**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji w celu zaoferowania konkurencyjnej cenowo oferty.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 13:**

**Pakiet 16 poz. 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety o rozmiarze 40x40 cm z przyklepnym otworem, średnica 6 cm

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuści również w/w produkt, pod warunkiem, że spełni on pozostałe wymagania stawiane przez Zamawiającego w SWZ.**

**Pytanie nr 14:**

**Pakiet 16 poz. 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej folii chirurgicznej wykonanej z poliuretanu o grubości  $30 \pm 5 \mu$  , pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku para przepuszczalności  $800 \pm 200 \text{g/m}^2/24\text{h}$ , posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej : 45x28cm rozmiar powierzchni całkowitej 28x53,5cm. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 15:**

**Pakiet 16 poz. 8**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej folii chirurgicznej wykonanej z poliuretanu o grubości  $30 \pm 5 \mu$  , pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku para przepuszczalności  $800 \pm 200 \text{g/m}^2/24\text{h}$ , posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Rozmiar powierzchni lepnej : 45x55cm rozmiar powierzchni całkowitej 45x63,5cm. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 16:**

**Pakiet 16 poz. 9**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, ultra cienkiej folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonanej z poliuretanu o grubości 25 +/-5 µ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min. 670 ± 50 g/m<sup>2</sup>/24h); brzegi folii nielepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna 15x20cm (całkowita 20x20cm), wyrób medyczny klasy III. Opakowanie jednostkowe podwójne: papier silikonowany i folia aluminiowa, sterylizacja radiacyjna, opakowanie zbiorcze: karton 20 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.

**Pytanie nr 17:**

**Pakiet 16 poz. 10**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, ultra cienkiej folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonanej z poliuretanu o grubości 25 +/-5 µ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min. 670 ± 50 g/m<sup>2</sup>/24h); brzegi folii nielepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna 34x40cm (całkowita 40x40cm), wyrób medyczny klasy III. Opakowanie jednostkowe podwójne: papier silikonowany i folia aluminiowa, sterylizacja radiacyjna, opakowanie zbiorcze : karton 15 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.

**Pytanie nr 18:**

**Pakiet 16 poz. 11**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, ultra cienkiej folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonanej z poliuretanu o grubości 25 +/-5 µ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min. 670 ± 50 g/m<sup>2</sup>/24h); brzegi folii nielepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna 60x45cm (całkowita 70x45cm), wyrób medyczny klasy III. Opakowanie jednostkowe podwójne: papier silikonowany i folia aluminiowa, sterylizacja radiacyjna, opakowanie zbiorcze: karton 15 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.

**Pytanie nr 19:**

**Pakiet 16 poz. 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety do ochrony brzegów rany wykonanej z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, który wkłada się do jamy brzusznej przez nacięte powłoki skórne z 4 przylepnymi częściami stabilizującymi serwetę na obłożeniu, rozmiar 90 cm x 90 cm, średnica ringu 7 cm. Opakowanie jednostkowe torebka papierowo foliowa typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. Opakowanie zbiorcze 10 szt w dozowniku, 40 szt w kartonie zbiorczym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 20:**

**Pakiet 16 poz. 13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety do ochrony brzegów rany wykonanej z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, który wkłada się do jamy brzusznej przez nacięte powłoki skórne z 4 przylepnymi częściami stabilizującymi serwetę na obłożeniu, rozmiar 90 cm x 90 cm, średnica ringu 18 cm. Opakowanie jednostkowe torebka papierowo foliowa typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. Opakowanie zbiorcze 10 szt w dozowniku, 40 szt w kartonie zbiorczym.

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuści również w/w produkt, pod warunkiem, że spełni on pozostałe wymogi stawiane przez Zamawiającego w SWZ.**

**Pytanie nr 21:**

**Pakiet 16 poz. 14**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety do ochrony brzegów rany wykonanej z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, który wkłada się do jamy brzusznej przez nacięte powłoki skórne z 4 przylepnymi częściami stabilizującymi serwetę na obłożeniu, rozmiar 90 cm x 90 cm, średnica ringu 23 cm. Opakowanie jednostkowe torebka papierowo foliowa typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuści również w/w produkt, pod warunkiem, że spełni on pozostałe wymogi stawiane przez Zamawiającego w SWZ.**

**Pytanie nr 22:**

**Pakiet 16 poz. 15**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie plastra wzmocnionego typu strip 3x75 mm ( koperta a'10 pasków).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 23:**

**Pakiet 16 poz. 16**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie plastra wzmocnionego typu strip 6x75 mm ( koperta a'6 pasków).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 24:**

**Pakiet 16 poz. 17**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie plastra wzmocnionego typu strip 6x38 mm ( koperta a'6 pasków).

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuści również w/w produkt, pod warunkiem, że spełni on pozostałe wymogi stawiane przez Zamawiającego w SWZ.**

**Pytanie nr 25:**

**Pakiet 20 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego zapewniającego komfort termiczny pracy operatora, wykonanego z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m<sup>2</sup>. Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 330 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 rącznikami o wymiarach min. 30x39cm. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 4 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Długość fartucha: 130 cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 26:**

**Pakiet 20 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego zapewniającego komfort termiczny pracy operatora, wykonanego z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m<sup>2</sup>. Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 330 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 rącznikami o wymiarach min. 30x39cm. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 4 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Długość fartucha: 150 cm

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 27:**

**Pakiet 20 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego zapewniającego komfort termiczny pracy operatora, wykonanego z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m<sup>2</sup>, wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z folii polietylenowej i włókniny o gramaturze maks. 40 g/m<sup>2</sup>. Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 250 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 rącznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 4 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Długość fartucha: 130 cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 28:**

**Pakiet 20 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego zapewniającego komfort termiczny pracy operatora, wykonanego z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m<sup>2</sup>, wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z folii polietylenowej i włókniny o gramaturze maks. 40 g/m<sup>2</sup>. Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 250 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 4 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Długość fartucha: 150 cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 29:**

**Pakiet 20 poz. 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m<sup>2</sup>, repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykietach) 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 cmH<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I<sub>B</sub>) – min. 4,5. Długość fartucha: 120 cm

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 30:**

**Pakiet 20 poz. 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m<sup>2</sup>, repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykietach) 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 cmH<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I<sub>B</sub>) – min. 4,5. Długość fartucha: 150 cm

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 31:**

**Pakiet 20 poz. 7, 8**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji w celu zaoferowania konkurencyjnej cenowo oferty.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 32:**

**Pakiet 20 poz. 9 -12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kompletu ubrań bluza + spodnie (pakowane oddzielnie) w kolorze niebieskim lub zielonym o gramaturze 45 g/m<sup>2</sup> wykonanego z włókniny SMS, bluza o kroju raglanowym, posiada krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedną, dwudzielną na piersi), a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wyposażone w dwie kieszenie, posiadające nogawki długie, proste oraz metkę z rozmiarem. Rozmiar XS – 3XL .

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 33:**

**Pakiet 20 poz. 14**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o gramaturze min. 25g/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuści również w/w produkt, pod warunkiem, że spełni on pozostałe wymagania stawiane przez Zamawiającego w SWZ.**

**Pytanie nr 34:**

**Pakiet 20 poz. 15**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej torby na płyny z folii PE 76x112 cm, z przyklepnym otworem 15x46 cm w kształcie U, z 3 plastycznymi sztywniakami, z 2 portami do ssaka. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie jednostkowe zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Tolerancja rozmiarów +/- 2 cm.

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuści również w/w produkt, pod warunkiem, że spełni on pozostałe wymagania stawiane przez Zamawiającego w SWZ.**

**Pytanie nr 35:**

**Pakiet 20 poz. 16**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety pod pośladek 90x118 cm +/- 1cm z mankietem ułatwiającym aplikację 20 cm +/- 1cm wykonana z niebieskiej folii PE o grubości  $\geq 65 \mu$  i gramaturze  $\geq 60\text{g/m}^2$  z wysokochłonnym wzmocnieniem poliestrowo – wiskozowym o gramaturze  $70\text{g/m}^2$  min. 40x40 cm w części podpośladekowej. Zintegrowana z serwetą torba na płyny wykonana z przezroczystej folii PE o grubości  $\geq 60 \mu$  i gramaturze  $\geq 55,6 \text{g/m}^2$  zaopatrzona w plastyczny sztywniak pozwalający na jej kształtowanie oraz włókninowy filtr i port do ssaka z zatyczką oraz osłona stołu, wykonanej z folii PE, która zabezpiecza przed zanieczyszczeniem. Opakowanie jednostkowe podwójne: wewnętrzne włókninowe i zewnętrzne torba foliowa z portami do sterylizacji zaopatrzona w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO.

**Odpowiedź:**

**Tak. Zamawiający dopuści również w/w produkt, pod warunkiem, że spełni on pozostałe wymagania stawiane przez Zamawiającego w SWZ.**



**Pytanie nr 36:****Pakiet 20 poz. 17**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 $\mu$  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 rękawiczki chłonne z mikrościecią zabezpieczającą przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozzerwanie 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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 37:****Pakiet 20 poz. 18**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 $\mu$  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 rękawiczki chłonne z mikrościecią zabezpieczającą przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozzerwanie 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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 38:**

**Pakiet 20 poz. 19**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 40 $\mu$  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/m<sup>2</sup>, (współczynnik pylenia  $\leq 1,7 \log 10$ ). Materiał odporny na przenikanie płynów > 178cm H<sub>2</sub>O, 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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 39:**

**Pakiet 20 poz. 20**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, z folii PE 50  $\mu$  ze wzmocnieniem w części krytycznej

- 1 x przylepna dwukomorowa kieszeń na narzędzia 61x42,5cm z folii PE

- 1 x taśma lepna 9x50 cm

- 1 xuchwyt na przewody typu rzep 2,5x23 cm

- 2 x ręcznik chłonny 40x60+/-2 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem m

- 1 x serweta do laparoskopii 255x306 cm ze zintegrowanymi nogawicami, z przylepnym oknem brzuszным 26x32cm i krocowym 15x18cm z klapką, ze zintegrowanymi dwoma uchwytami na przewody typu rzep wykonana chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>, odpornego na penetracje płynów > 178 cmH<sub>2</sub>O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho min. 145 kPa, o niskim współczynniku pylenia  $\leq 1,7 \log 10$ . 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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 40:**

**Pakiet 20 poz. 21**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

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

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem chłonnym

-1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm  
-2 x ręcznik chłonny 20x30 cm  
-1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270<sup>0</sup> z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65+/- 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 +/-3cm. Część główna serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze max. 66g/m<sup>2</sup>) pozbawiona pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia ≤1,9 log10), boki wykonane z pełnobarierowej folii, ekran anestezyjologiczny wykonany z laminatu dwuwarstwowego. 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 oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 41:**

**Pakiet 31 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem (owinięcie 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/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O) 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 jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w 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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 42:**

**Pakiet 31 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 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 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 mikrosiecią 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 cmH<sub>2</sub>O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤1,7 log10). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m<sup>2</sup> ), o łącznej gramaturze w 121 g/m<sup>2</sup>.  
Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę 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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 43:**

**Pakiet 31 poz. 3**

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 mikrosiecią 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 pyłących i łatwopalnych włókien wiskozy i celulozy o niskim współczynniku pylenia ≤ 1,9log10 o wysokiej odporności na penetracje płynów > 200cmH<sub>2</sub>O. Zdolność absorpcji 223 ml/m<sup>2</sup> . W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy o wysokiej odporności na rozrywanie > 570 kPa .I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji w rękawicach dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę 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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 44:**

**Pakiet 31 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1x serweta na stół narzędziowy 140x190cm z folii PE 50  $\mu$  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 pylących włókien celulozy i wiskozy o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, (współczynnik pylenia $\leq$ 1,7 log10). Materiał odporny na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O.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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 45:**

**Pakiet 31 poz. 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m<sup>2</sup>, 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 cmH<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. Dostępny w rozmiarach:

115 S/M 120 L 140 XL 150 XLL 130 XL 140 XL 170 2XLL

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 46:**

**Pakiet 31 poz. 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m<sup>2</sup>, repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień) z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony polietylenem w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m<sup>2</sup>. 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 w co najmniej 2 miejscach. Parametry fartucha – obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 46 cmH<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,6 – obszar krytyczny: penetracja wody – min. 170 cmH<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – 6,0. Dostępny w rozmiarach . Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Dostępny w rozmiarach 115 S/M 120 L 140 XL 150 XXL 160 2XXL

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.**

**Przewodnicząca Komisji Przetargowej**

Naczelną Pielęgniarką  
Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego  
im. Jana Pawła II w Białymostku

*mgr Barbara Frymorgen*