

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów

Opieki Zdrowotnej w Nisku

ul. Kościuszki 1

37-400 Nisko

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa materiałów opatrunkowych do Apteki Szpitalnej Szpitala Powiatowego im. PCK w Nisku.

Numer referencyjny: Z.II.260.009.Zp.2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nisku**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 8 z odpowiedzi udzielonych dnia 26-03-2025 dotyczy Zadania(Pakietu) nr 17

Pytanie nr 13

Pakiet 4: Czy Zamawiający pisząc o "informacji na opakowaniu o sterylności produktu "wymaga wskaźnika procesu sterylizacji, który jednoznacznie informuje o jego sterylności? Symbol graficzny nadrukowany na etykiecie to informacja obligatoryjna, która musi znaleźć się na każdym wyrobie medycznym jałowym. To gotowa informacja (nadrukowany wcześniej symbol), który nie jest wrażliwy na okoliczności, czy wyrób został poddany procesowi sterylizacji czy nie. Taką informację dostarcza wskaźnik sterylizacji reagując na czynnik sterylizujący i zmieniając pod jego wpływem swoją barwę. Symbol graficzny nie umożliwia tego, gdyż zawsze ma taką samą postać, niezależnie czy wyrób przeszedł proces czy nie. W związku z powyższym należy rozumieć, że Zamawiający wymaga wskaźnika procesu sterylizacji, by mieć pewność, że produkt jest sterylny?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 14

Pakiet 5 poz. 25: Czy Zamawiający dopuści pieluszki dla dzieci o wadze: 11-18kg pakowane A'52 z odpowiednim przeliczeniem ilości w związku ze zmianami w produkcji i przedziałach wagowych pieluch? Reszta parametrów bez zmian.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 15

Pakiet 5 poz. 13, 14 i 15: Czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli siatki opatrunkowe 10m zamiast 1m

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, doszło do pomyłki: chodzi o wymiar 1m.

Pytanie nr 16

Pakiet 5 poz. 19: Czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli 90cmx100m zamiast 90cmx1m?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, doszło do pomyłki: chodzi o wymiar 90cmx100m.

Pytanie nr 17

Pakiet 6 poz. 1-3: Czy Zamawiający dopuści sterylny antystatyczny fartuch chirurgiczny z niebieskiej włókniny typu SMS 35g/m2, gramatura potwierdzona w niezależnym laboratorium akredytowanym przez PCA. Rękawy

proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Szew ultradźwiękowy typu zygzak z 1 ścieżką ciągłą. Wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku. Troki o szer. 3cm ($\pm 0,5$ cm), zewnętrzne dł. 70 i 54cm (± 3 cm), wewnętrzne dł. 54cm (± 3 cm). Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szwyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm ($\pm 0,5$ cm). Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Biozgodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (± 5 cm). Termin ważności 5 lat. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 90N/50mm w kierunku wzdłużnym i min. 45N/50mm w kierunku poprzecznym; uwalnianie cząstek stałych max 2,1 log10; odporność na przenikanie cieczy min. 37cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 132kPa. Paroprzepuszczalność min. 4541 g/m²x24h – parametry potwierdzone kartą danych technicznych. Fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owiniecie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 18

Pakiet 6 poz. 4-5: Czy Zamawiający dopuści Sterylny wzmocniony antystatyczny fartuch chirurgiczny z niebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m², wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m², łącznie w obszarze wzmocnień 75g/m². Gramatura potwierdzona w niezależnym laboratorium akredytowanym przez PCA. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 38cm(L), min. 40cm(XL), min. 42cm(XXL). Wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Szew ultradźwiękowy typu zygzak z 1 ścieżką ciągłą. Wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku. Troki o szer. 3cm ($\pm 0,5$ cm), zewnętrzne dł. 70 i 54cm (± 3 cm), wewnętrzne dł. 54cm (± 3 cm). Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szwyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm ($\pm 0,5$ cm). Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Biozgodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (± 5 cm). Termin ważności 5 lat. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 300cmH₂O, mniej krytycznej min. 37cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla strefy krytycznej na mokro min. 129kPa, uwalnianie cząstek stałych dla powierzchni krytycznych max 1,3 log10- parametry potwierdzone kartą danych technicznych. Fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owiniecie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 19

Pakiet 8 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny Plus zapakowany w blister o składzie:

-4 szt KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM

-1 szt POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI

-1 szt SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM

-1 szt TAŚMA MEDYCZNA BP 9X50CM PRZYL?

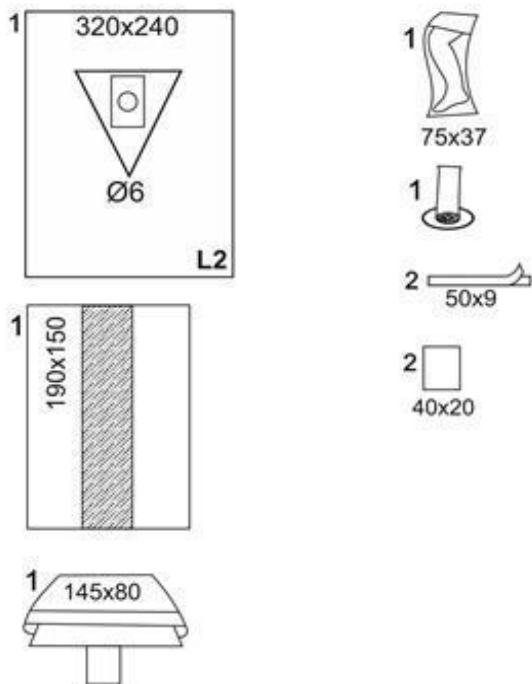
*Pokrowiec PE na stolik Mayo: wykonany z folii polietylenowej ora włókninowej warstwy chłonnej; gramatura 30gms, łączna masa powierzchniowa włókniny i folii 82g/m²; barierowość dla wody 300 cm H₂O; chłonność warstwy włókninowej 500% czyli 150 ml/ml².

Na opakowaniu minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Oznaczenie kierunku rozkładania, a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 20

Pakiet 8 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii kolana zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:



Opis składnika	ilość
POKROWIEC NA KOŃCZYNĘ L2 75X37CM	1
SERWETA L2 320X240CM O6 ELEMENT EL WOR	1
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1
OSŁONA PE NA UCHWYT DO LAMPY Z KOŁNIERZEM FI12CM 5X14CM TRANSPARENTNA	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
TAŚMA MEDYCZNA BP 9X50CM PRZYL	2

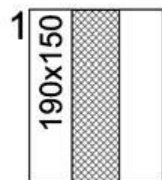
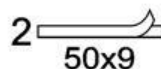
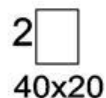
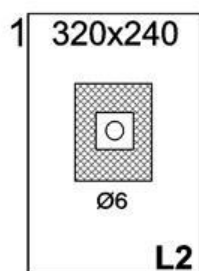
*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m², odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%;

*Pokrowiec PE na stolik Mayo: wykonany z folii polietylenowej ora włókninowej warstwy chłonnej; gramatura 30gms, łączna masa powierzchniowa włókniny i folii 82g/m²; barierowość dla wody 300 cm H₂O; chłonność warstwy włókninowej 500% czyli 150 ml/ml².

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 21

Pakiet 8 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:

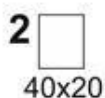
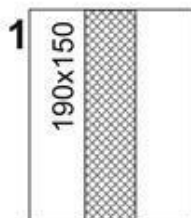
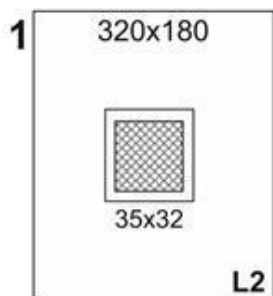


Opis składnika	ilość
POKROWIEC NA KOŃCZYNĘ L2 75X37CM	1
SERWETA L2 320X240CM O6 ELEMENT EL WARSTWA CHŁ	1
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
TAŚMA MEDYCZNA BP 9X50CM PRZYL	2

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m², odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%;
Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 22

Pakiet 8 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści zestaw do cesarskiego cięcia zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:



Opis składnika	ilość
SERWETA L2 320X180CM O35X32 WOR FOLIA CHIR	1
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1

SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
PODKŁAD SENI SOFT BASIC 90X60CM	1

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII

POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m², odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%;

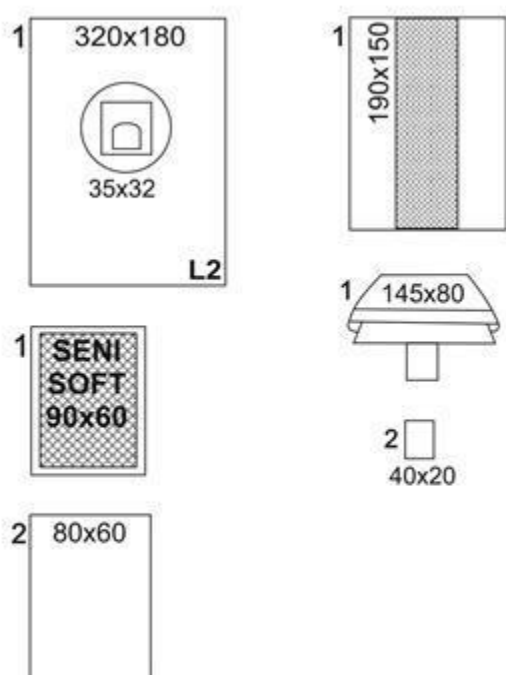
*Pokrowiec PE na stolik Mayo: wykonany z folii polietylenowej ora włókninowej warstwy chłonnej; gramatura 30gms, łączna masa powierzchniowa włókniny i folii 82g/m²; barierowość dla wody 300 cm H₂O; chłonność warstwy włókninowej 500% czyli 150 ml/ml².

Na opakowaniu minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Oznaczenie kierunku rozkładania, a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 23

Pakiet 8 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści zestaw do cesarskiego cięcia zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:



Opis składnika	ilość
SERWETA L2 320X180CM O35X32 WOR FOLIA CHIR WYC	1
SERWETKA WŁÓKNINOWA 40G 80X60CM	2
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
PODKŁAD SENI SOFT SUPER 90X60CM	1

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII

POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m², odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%;

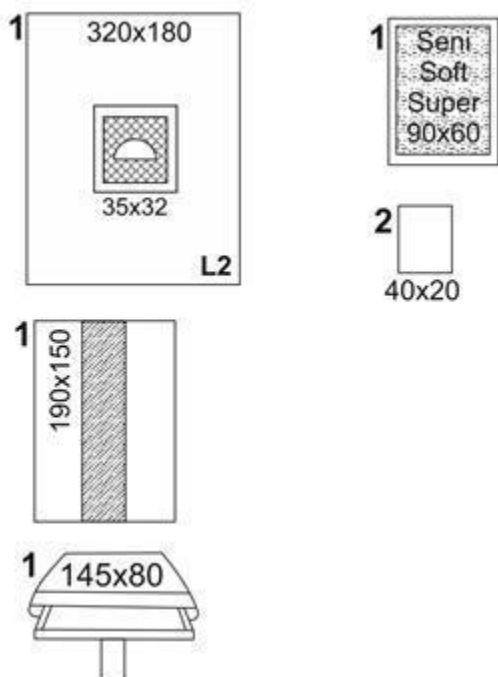
*Pokrowiec PE na stolik Mayo: wykonany z folii polietylenowej ora włókninowej warstwy chłonnej; gramatura 30gms, łączna masa powierzchniowa włókniny i folii 82g/m²; barierowość dla wody 300 cm H₂O; chłonność warstwy włókninowej 500% czyli 150 ml/ml².

Na opakowaniu minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Oznaczenie kierunku rozkładania, a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 24

Pakiet 8 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści zestaw do cesarskiego cięcia zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:



Opis składnika	ilość
SERWETA L2 320X180CM O35X32 WOR FOLIA CHIR WYC	1
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
PODKŁAD SENI SOFT SUPER 90X60CM	1

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII

POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m², odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%;

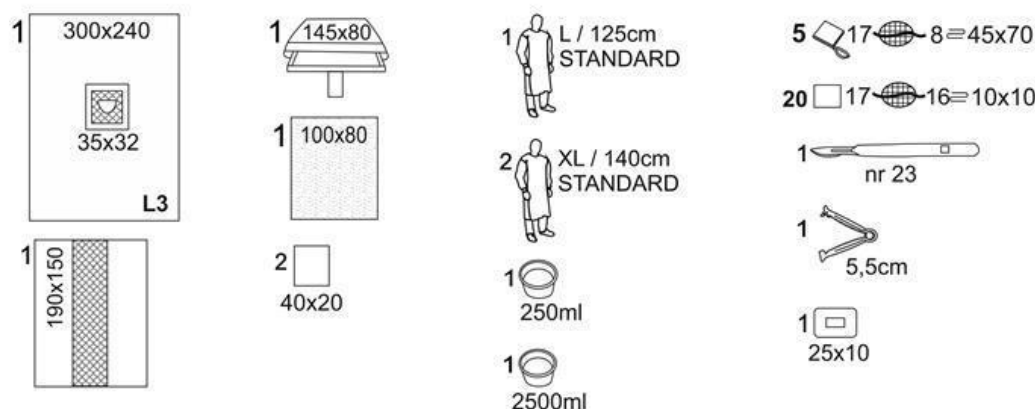
*Pokrowiec PE na stolik Mayo: wykonany z folii polietylenowej ora włókninowej warstwy chłonnej; gramatura 30gms, łączna masa powierzchniowa włókniny i folii 82g/m²; barierowość dla wody 300 cm H₂O; chłonność warstwy włókninowej 500% czyli 150 ml/ml².

Na opakowaniu minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Oznaczenie kierunku rozkładania, a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 25

Pakiet 8 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści zestaw do cesarskiego cięcia zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:



Opis składnika	ilość
SERWETA L3 300X240CM O35X32 WOR FOLIA CHIR WYC	1
SERWETKA WŁÓKNINOWA 50G 100X80CM	1
KOMPRES Z GAZY 17N 10X10CM 16W RTG	20
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
SERWETA Z GAZY 17N 8W NITKA RTG I TASIEMKA 45X70CM	5
SKALPEL CHIRURGICZNY NR 23 PLASTIKOWA RĄCZKA I OSŁONKA	1
ZACISK PLAST DO PĘPOWINY 55MM PODWÓJNY	1
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1
POJEMNIK PLAST OKRĄG 250ML WYS 5,5CM ŚR DENKA 7CM SKALA MANKIET TRANSP	1
POJEMNIK PLAST OKRĄG 2500ML WYS 9CM ŚR DENKA 18CM SKALA MANKIET NIEBIESKI	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
MATODRESS FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD L	1
MATODRESS FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD XL	2
OPATRUNEK WYSP FIXOPORE S 10X25CM	1

*L3 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY WISKOZOWEJ, FOLII POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ I WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ BLUE COMFORT 73g/m²; odporność na przenikanie cieczy 191 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 108kPa, na mokro 100kPa; chłonność laminatu 335,6%;

*Pokrowiec PE na stolik Mayo: wykonany z folii polietylenowej ora włókninowej warstwy chłonnej; gramatura 30gms, łączna masa powierzchniowa włókniny i folii 82g/m²; barierowość dla wody 300 cm H₂O; chłonność warstwy włókninowej 500% czyli 150 ml/ml².

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 26

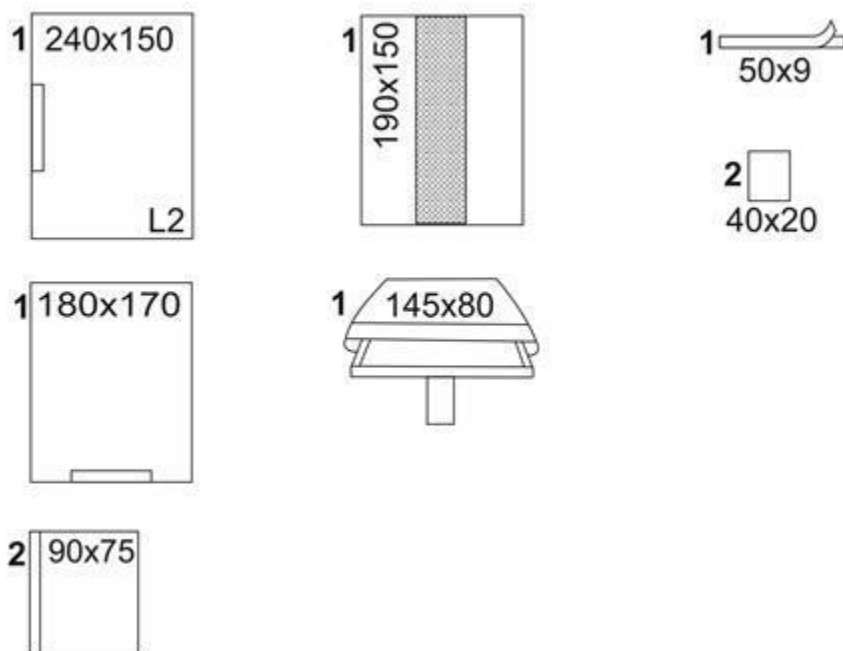
Pakiet 12 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw do porodu zapakowany w torebkę papierowo foliową z serwetą z laminatem:

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m², odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%; Laminat zgodny z wymaganiami norm PN EN ISO 22160, PN EN ISO 20811, PN EN 29073-3, PN EN ISO 9073-10, PN EN 13938-1?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 27

Pakiet 18 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny zapakowany w blister o składzie:



Opis składnika	ilość
SERWETA L2 240X150CM PRZYL 60	1
SERWETA L2 180X170CM PRZYL 60	1
SERWETA L2 90X75CM PRZYL 90	2
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
TAŚMA MEDYCZNA BP 9X50CM PRZYL	1

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII

POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m 2, odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%;

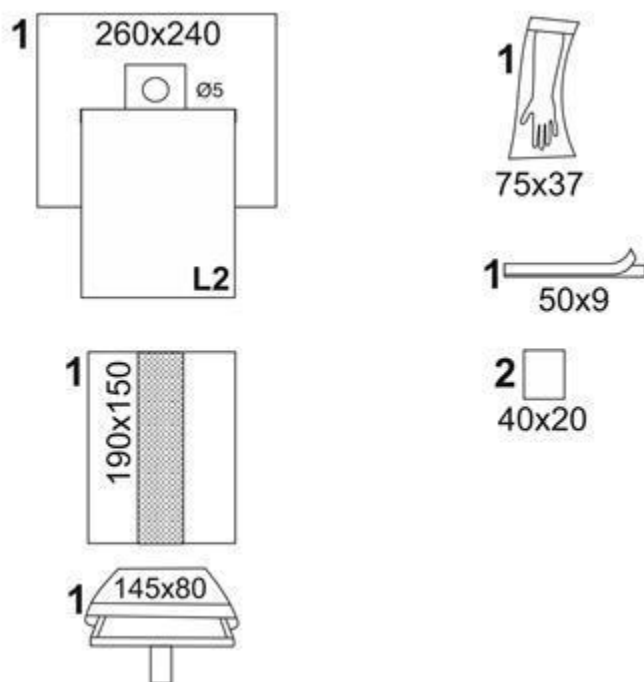
Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się etykieta z czterema samoprzylepnymi naklejkami TAG, przeznaczonymi na potrzeby prowadzenia dokumentacji pacjenta. Naklejki zawierają: nr REF, LOT, datę produkcji, datę ważności oraz dane producenta. Etykieta oznaczona jest znakiem MD - wyrób medyczny oraz symbolem wskazującym na brak lateksu w zawartości.

Produkt spełnia wymagania normy PN EN 13795-1, jest zgodny z dyrektywą MDR 2017/745.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 28

Pakiet 18 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kończyny zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:



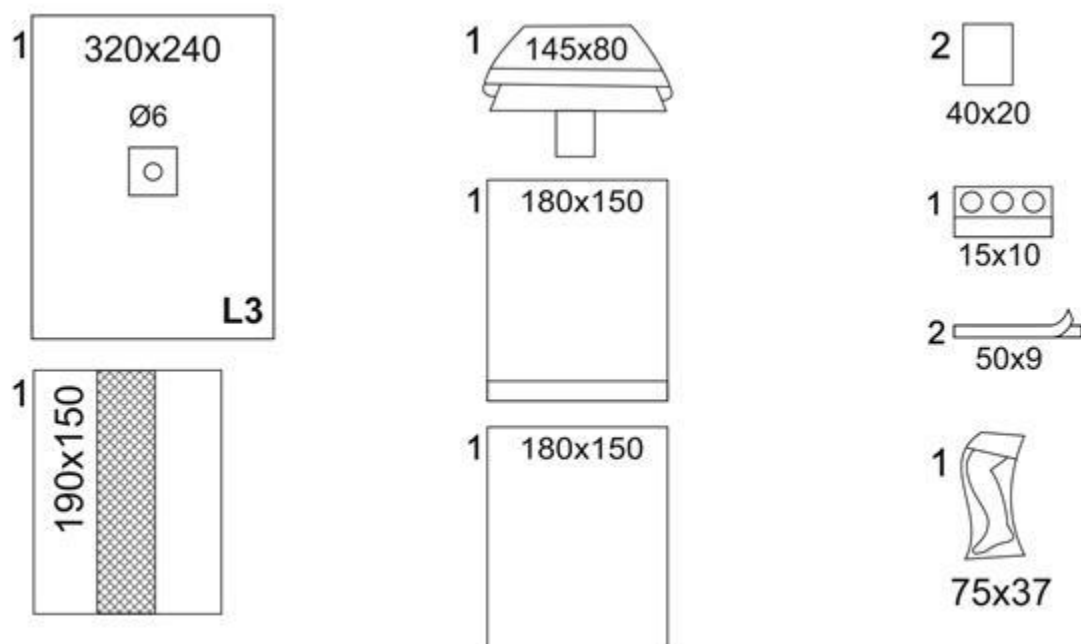
Opis składnika	ilość
POKROWIEC NA KOŃCZYNĘ L2 75X37CM	1
SERWETA L2 260X240CM T O5 ELEMENT EL	1
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
TAŚMA MEDYCZNA BP 9X50CM PRZYL	1

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m², odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%; Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się etykieta z czterema samoprzylepnymi naklejkami TAG, przeznaczonymi na potrzeby prowadzenia dokumentacji pacjenta. Naklejki zawierają: nr REF, LOT, datę produkcji, datę ważności oraz dane producenta. Etykieta oznaczona jest znakiem MD - wyrób medyczny oraz symbolem wskazującym na brak lateksu w zawartości.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 29

Pakiet 18 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kończyny zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:



Opis składnika	ilość
ORGANIZATOR PRZEWODÓW SMS 15X10CM	1
POKROWIEC NA KOŃCZYNĘ L2 75X37CM	1
SERWETA L2 180X150CM PRZYL 150	1
SERWETA L2 180X150CM	1
SERWETA L3 320X240CM O6 ELEMENT EL	1
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
TAŚMA MEDYCZNA BP 9X50CM PRZYL	2

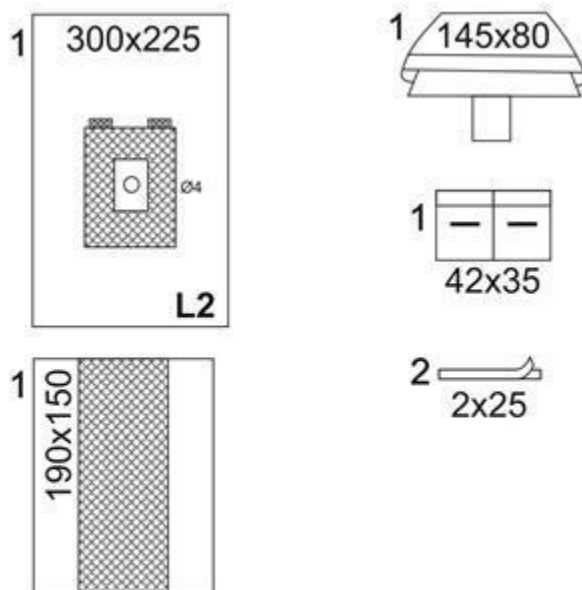
*L3 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY WISKOZOWEJ, FOLII POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ I WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ BLUE COMFORT 73g/m²; odporność na przenikanie cieczy 191 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 108kPa, na mokro 100kPa; chłonność laminatu 335,6%;

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m²; odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%; Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się etykieta z czterema samoprzylepnymi naklejkami TAG, przeznaczonymi na potrzeby prowadzenia dokumentacji pacjenta. Naklejki zawierają: nr REF, LOT, datę produkcji, datę ważności oraz dane producenta. Etykieta oznaczona jest znakiem MD - wyrób medyczny oraz symbolem wskazującym na brak lateksu w zawartości.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 30

Pakiet 18 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:



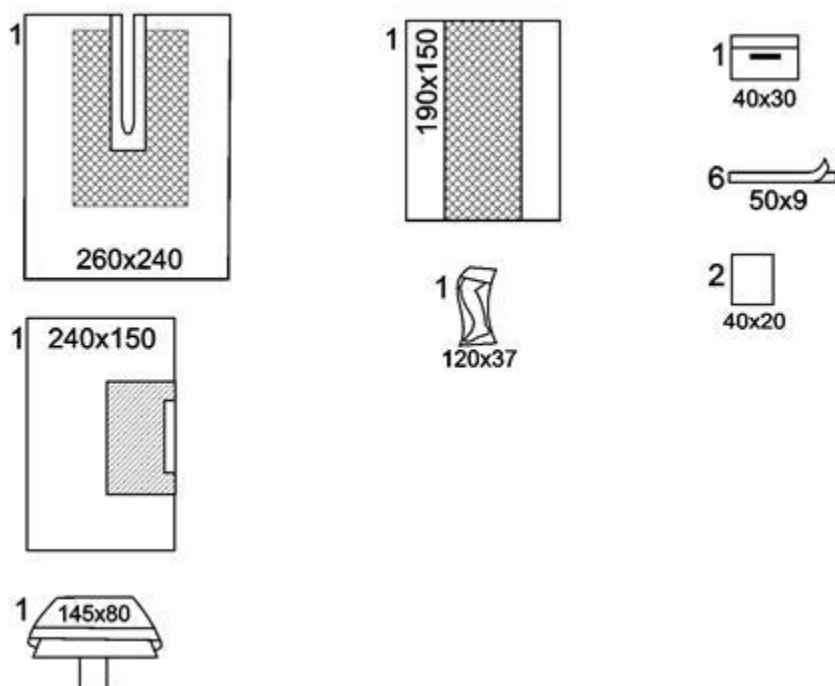
Opis składnika	ilość
KIESZEŃ PE 2-KOMOROWA 42X35CM KSZTAŁTKA PRZYL	1
SERWETA L2 300X225CM O4 ELEMENT EL WARSTWA CHŁ L3 ORG	1
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
TAŚMA RZEP, HACZYKI I PĘTELKI, BIAŁA 20X250MM	2

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m², odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%; Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się etykieta z czterema samoprzylepnymi naklejkami TAG, przeznaczonymi na potrzeby prowadzenia dokumentacji pacjenta. Naklejki zawierają: nr REF, LOT, datę produkcji, datę ważności oraz dane producenta. Etykieta oznaczona jest znakiem MD - wyrób medyczny oraz symbolem wskazującym na brak lateksu w zawartości.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 31

Pakiet 18 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji biodra zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:



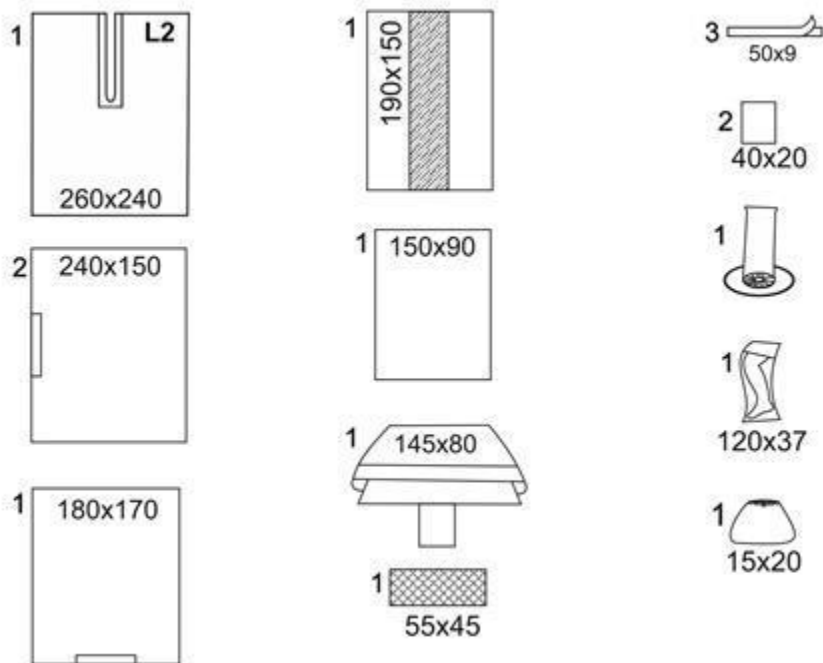
Opis składnika	ilość
KIESZEŃ NA PŁYNY PE 40X30CM KSZTAŁTKA PRZYL	1
POKROWIEC NA KOŃCZYNĘ L2 120X37CM	1
SERL2 260X240 WYC U (100X20) PRZYL W CH 120X80	1
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
SERWETA 240X150CM L2-62G WARSTWA CHŁ 37,5X70CM PRZYL 5X60CM	1
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
TAŚMA MEDYCZNA BP 9X50CM PRZYL	6

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m², odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%; Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się etykieta z czterema samoprzylepnymi naklejkami TAG, przeznaczonymi na potrzeby prowadzenia dokumentacji pacjenta. Naklejki zawierają: nr REF, LOT, datę produkcji, datę ważności oraz dane producenta. Etykieta oznaczona jest znakiem MD - wyrób medyczny oraz symbolem wskazującym na brak lateksu w zawartości.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 32

Pakiet 18 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji biodra zapakowany w torebkę papierowo foliową o składzie:



Opis składnika	ilość
OSŁONA FOLIOWA Z GUMKĄ 15X20CM	1
POKROWIEC NA KOŃCZYNĘ L2 120X37CM	1
SERWETA L2 260X240CM WYC U (100X20) PRZYL	1
SERWETA L2 240X150CM PRZYL 60	2
SERWETA L2 180X170CM PRZYL 60	1
SERWETA L2 150X90CM	1
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2
FOLIA CHIRURGICZNA 55X45CM	1
POKROWIEC PE NA STOLIK MAYO PROSTOKĄT 145X80CM 30GSM 50MIC Z WARSTWĄ CHŁONNĄ 76X85CM NIEBIESKI	1
OSŁONA PE NA UCHWYT DO LAMPY Z KOŁNIERZEM FI12CM 5X14CM TRANSPARENTNA	1
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1
TAŚMA MEDYCZNA BP 9X50CM PRZYL	1

*L2 - LAMINAT WYKONANY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ I FOLII

POLIETYLENOWO-POLIPROPYLENOWEJ BLUE SPECIAL 55g/m², odporność na przenikanie cieczy 309,8 cm H₂O; wytrzymałość na wypychanie na sucho 247kPa, na mokro 241kPa; chłonność 397,18%; Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się etykieta z czterema samoprzylepnymi naklejkami TAG, przeznaczonymi na potrzeby prowadzenia dokumentacji pacjenta. Naklejki zawierają: nr REF, LOT, datę produkcji, datę ważności oraz dane producenta. Etykieta oznaczona jest znakiem MD - wyrób medyczny oraz symbolem wskazującym na brak lateksu w zawartości.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 33

Pakiet 18 poz. 3: Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający odstępuje od wymogu dotyczącego palności obłożenia. Wymagania i metody badań dotyczące odzieży i obłożeń chirurgicznych określa norma PN-EN 13795. Żaden z załączników nie określa żadnych wymogów (testów i metod badań) odnośnie klasy palności. "Palność" opisana w PN-EN 13795 zobowiązuje producentów obłożeń i odzieży operacyjnej do dostarczenia użytkownikowi informacji dotyczących ryzyka pożaru. Istotnym pozostaje fakt, iż obłożenia i odzież stosowane na blokach operacyjnych nie stanowią źródła zapłonu, jednak mogą posłużyć jako "paliwo" podczas wybuchu pożaru. Badania oraz certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m.in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków odnosi się do standardu NFPA 702, który obowiązuje w Stanach Zjednoczonych natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 34

W związku z faktem, iż Zamawiający w ww. postępowaniu oczekuje zaoferowania wyrobów medycznych, co do których producenci określili specjalne warunki magazynowania i transportu (np. dla strzykawek, przyrządów wymagana temperatura wynosi 10-35 stopni Celsjusza, igieł, cewników, zgłębników 5-37 stopni Celsjusza, rurek intubacyjnych, tracheostomijnych 5-40 stopni Celsjusza), prosimy o wyjaśnienie czy i w jaki sposób Zamawiający będzie sprawdzał czy zakupiony produkt był magazynowany i transportowany z zachowaniem wymaganych warunków. Pragniemy nadmienić, że zgodnie z nowym rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745 (rozporządzenie MDR) to na dystrybutorze sprzętu medycznego spoczywa obowiązek magazynowania lub transportu zgodnie z warunkami określonymi przez producenta. Nieprzestrzeganie tych warunków rodzi dla Zamawiającego ryzyko użytkowania uszkodzonych w transporcie produktów.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wymaga warunków magazynowania i transportu zgodnych z zaleceniem producenta danego wyrobu medycznego.

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) dystrybutorzy muszą zapewnić, że w czasie, gdy są odpowiedzialni za wyrób, warunki przechowywania lub transportu mają być zgodne z warunkami określonymi przez producenta ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wymaga warunków magazynowania i transportu zgodnych z zaleceniem producenta danego wyrobu medycznego.

Pytanie nr 36

Czy na okoliczność spełnienia warunków transportu określonych w rozporządzeniu unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) Zamawiający wymaga przedstawienia wykazu odpowiednich środków transportu tj. samochodów z zabudową typu izoterma z możliwością rejestracji i wydruku temperatury?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 37

Czy na okoliczność spełnienia warunków transportu określonych w rozporządzeniu unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) Zamawiający wyklucza możliwość wykonywania dostaw za pomocą standardowej usługi kurierskiej bez możliwości rejestracji i wydruku temperatury?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza wykonywanie dostaw za pomocą usługi kurierskiej z zachowaniem warunków transportu zgodnych z zaleceniem producenta danego wyrobu medycznego.

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w Pakiecie 16 poz. 1 pieluchomajtki dla osób z problemami nietrzymania moczu i kału w stopniu średnim i ciężkim. Dwa anatomicznie ukształtowane wkłady chłonne z pulpy celulozowej z superabsorbentem. Osłonki boczne wzdłuż wkładu chłonnego skierowane do wewnątrz. Falbanki elastyczne zapobiegające wyciekom w obszarze pachwinowym. Ściągacz taliowy z i z tyłu wyrobu. Cztery przylepcorzepty do wielokrotnego mocowania. Indykator wilgotności: w postaci jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor niebieski w miarę napełniania produktu moczem. Wyrób oddychający na całej powierzchni. Rozmiar M obwód 73-130cm, Chłonność [g] nie mniej niż 2200 (wg ISO 11948-1), retencja ok. 630 g (wg NAFC)?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 39

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w Pakiecie 16 poz. 2 pieluchomajtki dla osób z problemami nietrzymania moczu i kału w stopniu średnim i ciężkim. Dwa anatomicznie ukształtowane wkłady chłonne z pulpy celulozowej z superabsorbentem. Osłonki boczne wzdłuż wkładu chłonnego skierowane do wewnątrz. Falbanki z przędzą elastyczne zapobiegające wyciekom w obszarze pachwinowym. Falbanki elastyczne zapobiegające wyciekom w obszarze pachwinowym. Ściągacz taliowy z tyłu wyrobu. Cztery przylepcorzepty do wielokrotnego mocowania. Indykator wilgotności: w postaci jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor niebieski w miarę napełniania produktu moczem. Wyrób oddychający na całej powierzchni. Rozmiar L obwód 92-160, Chłonność [g] nie mniej niż 2500 (wg ISO 11948-1), retencja ok. 680 g (wg NAFC)?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 40

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w Pakiecie 16 poz. 3 pieluchomajtki dla osób z problemami nietrzymania moczu i kału w stopniu średnim i ciężkim. Dwa anatomicznie ukształtowane wkłady chłonne z pulpy celulozowej z superabsorbentem. Osłonki boczne wzdłuż wkładu chłonnego skierowane do wewnątrz. Falbanki elastyczne zapobiegające wyciekom w obszarze pachwinowym. Ściągacz taliowy z tyłu wyrobu. Cztery przylepcorzepty do wielokrotnego mocowania. Indykator wilgotności w postaci jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor niebieski w miarę napełniania produktu moczem. Wyrób oddychający na całej powierzchni. Wyrób paroprzepuszczalny na całej powierzchni. Rozmiar XL obwód 120-170, Chłonność [g] nie mniej niż 2500 (wg ISO 11948-1), retencja ok. 680 g (wg NAFC)?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 41

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w Pakiecie 16 poz. 4 podkład chłonny 60 x 90: zapewniający ochronę przed zabrudzeniem prześcieradła, materaca lub wózka inwalidzkiego o poziomie chłonności co najmniej 1600g, pakowany a' 30 szt. Warstwa spodnia stanowi izolacyjną folię antypoślizgową w kolorze białym lub innym. We wkładzie chłonnym znajduje się superabsorbent pokryty warstwą wierzchnią z włókniny?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 42

Czy Zamawiający poprzez zapis „paroprzepuszczalne na całej powierzchni” w Pakiecie 16 poz. 1, 2, 3 ma na myśli wyroby oddychające na całej powierzchni wyrobu (łącznie z bokami pieluchomajtek)?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza wyroby oddychające na całej powierzchni wyrobu (łącznie z bokami pieluchomajtek), ale nie wymaga.

Pytanie nr 43

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w Pakiecie 16 poz. 5 komplet operacyjny - z miękkiej antystatycznej i nie prześwitującej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 30g/m², zgodnej z normą PN EN 13795-2:2019. Bluza z krótkim rękawem, pod szyją wykończona w szpic i obszyta, posiada 2 lub 3 kieszenie, na dole bluzy zaokrąglone brzegi. Spodnie luźne, krój prosty, z gumką lub wdzianą tasiemką do regulacji obwodu w pasie. Komplet w rozmiar XS-XXXL z oznaczeniem rozmiaru na metce w bluzie i spodniach. Wykonany z włókniny nie powodującej podrażnień i uczuleń wg PN-EN ISO 10993-10. Komplet (bluza+spodnie) pakowane razem w opakowanie foliowe z etykietą zawierającą co najmniej nazwę wyrobu, numer katalogowy, nazwę wytwórcy w celu dokładnej identyfikacji wyrobu?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 44

Pakiet nr 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści folię chirurgiczną o wymiarach 29x25cm z częścią przylepną w rozmiarze 19x25cm? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 45

Pakiet nr 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści folię chirurgiczną o wymiarach 38x25cm z częścią przylepną w rozmiarze 28x25cm? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Stanowisko(wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 46

Pakiet nr 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kompresy gazowe zarejestrowane w klasie Is?

W przypadku braku dopuszczenia, prosimy Zamawiającego o merytoryczne przedstawienie stanowiska w tej sprawie

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ. Wynika to z potrzeby zapewnienia opatrunków o określonym standardzie.

Pytanie nr 47

Pakiet nr 4, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści kompresy pakowane po a'3 sztuki z przeliczeniem ilości?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 48

Pakiet nr 4, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści kompresy pakowane po a'3 sztuki z przeliczeniem ilości?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 49

Zadanie 6 poz.1-3

Czy zamawiający dopuszcza fartuch o podanych parametrach?

Fartuch sterylny, pełnobarierowy

- wykonany z niebieskiej włókniny SMS 35 g/m²
- nie zawiera wiskozy ani celulozy
- szwy ultradźwiękowe
- rękaw wszywany typu reglan zakończony elastycznym mankietem z dzianiny bawełnianej o długości 7,5 cm
- tylne części fartucha zachodzące na siebie
- para troków zewnętrznych umiejscowiona w dwukolorowym kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania
- druga para troków wewnętrznych
- rzep przy szyi o wymiarach 3 x 10 cm oraz 3 x 5 cm (+/- 3 mm)
- nadruk lub metka rozmiaru w widocznym miejscu przed rozłożeniem
- złożenie fartucha umożliwiające aseptyczne założenie (książkowe)
- owijka fartucha wykonana z włókniny SMS 25 g/m² o wymiarach 60 x 60 cm
- w zestawie 2 ręczniczki o wymiarach 30 x 40 cm
- wypychanie na sucho ≥ 40 kPa, na mokro ≥ 40 kPa
- rozciąganie na sucho ≥ 20 N, na mokro ≥ 20 N
- pyłność $\log_{10} \leq 4,0$
- penetracja płynu ≥ 20 cmH₂O
- rozmiary:
 - S 115 x 140 cm
 - M 125 x 145 cm
 - L 130 x 150 cm
 - XL 140 x 160 cm
 - XXL 160 x 160 cm
- zgodny z MDR 2017/745, EN 13795-1, EN ISO 11135-1, EN 556-1:2001
- wskaźnik sterylizacji na opakowaniu
- Na opakowaniu dwie samoprzylepne naklejki transferowe z kodami kreskowymi zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, LOT oraz datę ważności
- opakowanie zbiorcze (karton) dodatkowo zabezpieczone workiem wewnętrznym

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie nr 50

Zadanie 6 poz.4-5

Czy zamawiający dopuszcza fartuch o podanych parametrach?

Fartuch sterylny, pełnobarierowy

- wykonany z niebieskiej włókniny SMS 35 g/m²
- wzmocnienie PE 40 g/m² (rękawy w 3/4 długości, oraz klatka piersiowa 50 x 70 cm)
- nie zawiera wiskozy ani celulozy
- szwy ultradźwiękowe
- rękaw wszywany typu reglan zakończony elastycznym mankietem z dzianiny bawełnianej o długości 7,5 cm
- tylne części fartucha zachodzące na siebie
- para troków zewnętrznych umiejscowiona w dwukolorowym kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania
- druga para troków wewnętrznych
- rzep przy szyi o wymiarach 3 x 10 cm oraz 3 x 5 cm (+/- 3 mm)
- nadruk lub metka rozmiaru w widocznym miejscu przed rozłożeniem
- złożenie fartucha umożliwiające aseptyczne założenie (książkowe)
- owijka fartucha wykonana z włókniny SMS 25 g/m² o wymiarach 60 x 60 cm
- w zestawie 2 ręczniczki o wymiarach 30 x 40 cm
- wypychanie na sucho ≥ 40 kPa, na mokro ≥ 40 kPa
- rozciąganie na sucho ≥ 20 N, na mokro ≥ 20 N

- pyłność $\log_{10} \leq 4,0$
 - penetracja płynu $\geq 20 \text{ cmH}_2\text{O}$
 - rozmiary:
 - S 115 x 140 cm
 - M 125 x 145 cm
 - L 130 x 150 cm
 - XL 140 x 160 cm
 - XXL 160 x 160 cm
 - zgodny z MDR 2017/745, EN 13795-1, EN ISO 11135-1, EN 556-1:2001
 - wskaźnik sterylizacji na opakowaniu
 - Na opakowaniu dwie samoprzylepne naklejki transferowe z kodami kreskowymi zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, LOT oraz datę ważności
 - opakowanie zbiorcze (karton) dodatkowo zabezpieczone workiem wewnętrznym
- Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Pytanie nr 51

Pakiet 4 pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kompresu pakowanego a'10 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 52

Pakiet 6 pozycja 1-5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów wykonanych z włókniny SMS, która formalnie nazywana jest włókniną SMMMS, co odnosi się do techniki wytwarzania oraz nie ma wpływu na funkcjonalność, parametry i właściwości materiału?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 53

Pakiet 6 pozycja 1-5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów z rękawami o kroju prostym zapewniającym swobodę ruchów?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 54

Pakiet 6 pozycja 1-3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów o odporności na przenikanie cieczy $>35 \text{ cm H}_2\text{O}$, odporności na rozerwanie na sucho/mokro 80,60/76 kPa, odporności na rozciąganie na sucho/mokro 83,17/82,10 spełniających wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 55

Pakiet 6 pozycja 4-5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów ze wzmocnieniem wykonanym z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 40g/m²?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 56

Pakiet 6 pozycja 4-5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów o odporności na przenikanie cieczy $>102 \text{ cm H}_2\text{O}$, odporności na rozerwanie na sucho/mokro 107,74/110,8 kPa, odporności na rozciąganie na sucho/mokro 107,40/102,72 spełniających wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 57

Pakiet 6 pozycja 1-5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów z wewnętrznym owinięciem we włókninę zamiast w papier krepowy z 2 ręcznikami do rąk o wymiarach 30 x 30 cm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 58

Pakiet 6 pozycja 1-5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów pakowanych do transportu w wewnętrzny worek foliowy, oraz karton zewnętrzny?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 59

Pakiet 8 pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego o poniższym składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 60

Pakiet 8 pozycja 1, 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z serwetą na stolik Mayo niepiaskowaną wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 61

Pakiet 8 pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety obłożeniowej wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizerami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 62

Pakiet 8 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści serwety obłożeniowej z chłonnością wzmocnienia min. 478%.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 63

Pakiet 8 pozycja 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii o poniższym składzie:

- 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
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m². Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 110/100 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 70/75 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H₂O. Serweta na stolik Mayo wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m².

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 64

Pakiet 8 pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cięcia cesarskiego o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 80 cm x 90 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m². Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H₂O?

Serweta na stolik Mayo wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m².

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 65

Pakiet 8 pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuszcza zestaw o poniższym składzie, aktualnie dostarczany do szpitala?

- 1x Serweta na stolik Mayo 140cm x 80cm wzmocniona, czerwona
- 1x Serweta na stolik do instrumentarium 150cm x 190cm
- 1x Serweta chirurgiczna do cięcia cesarskiego 180/240x215 wzmocniona, przylepny otwór z folią trapez 22,5x32 wys. 22,5, torba 56x80
- 1x Fartuch chirurgiczny STANDARD rozm. L
- 2x Fartuch chirurgiczny STANDARD rozm. XL
- 1x Kocyk flanelowy 80cm x 100cm
- 1x Opatrunek włókn. z wkładem chłonnym 10cm x 25cm
- 20x Kompres z gazy 17N 8W 10cmx10cm z nitką RTG
- 5x Serweta operacyjna z gazy 17N 4W 45cm x 70cm z nitką RTG i tasiemką
- 1x Worek na odpady 40cm x 50cm, przezroczysty
- 1x Zaciskacz do pępowiny biały
- 2x Serwetka chłonna 30cm x 30cm
- 1x Pojemnik okrągły poj. 250 ml, niebieski

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 66

Pakiet 14 pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści stabilizator w rozmiarze 9x4cm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 67

Pakiet 14 pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny oddychający w rozmiarze 60 x 90 cm z wkładem chłonnym 50 cm x 80 cm ±2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 8,64 g, dwóch warstw celulozy 11,024 g, pulpy celulozowej 42,26 g z superabsorbentem SAP 15 g, warstwa zewnętrzna (spodnia) 28 g. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii: MRSA, E.Coli. Chłonność: 1925 g.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 68

Pakiet 14 pozycja 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny za opakowanie a'10szt. z przeliczeniem podanych ilości?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 69

Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści kompresy tylko z oznaczeniem sposobu sterylizacji?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 70

Pakiet 6

Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne z rękawem o kroju standardowym (tradycyjnym), który zapewnia swobodę ruchu?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 71

Pakiet 6

Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne z ręcznikami 30 x 40 cm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 72

Pakiet 6

Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne zawinięte w serwetę włókninową lub papier krepowy, etykieta z min. 3 naklejkami typu TAG ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 73

Pakiet 6

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dyspensera jako karton pośredni.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 74

Pakiet 6, poz. 1-3

Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne o odporności na przenikanie cieczy min. 40cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro: min. 128 kPa, odporność na rozciąganie na sucho/mokro min. 80N.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 75

Pakiet 6, poz. 4-5

Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne o odporności na przenikanie cieczy min. 145 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro: min. 150 kPa, odporność na rozciąganie na sucho/mokro min. 90N

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 76

Pakiet nr 2, Poz. nr 2- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opatrunku w rozmiarze 15 x 25 cm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 77

Pakiet nr 2, Poz. nr 3 – czy Zamawiający możliwość zaoferowania ligniny bielonej w arkuszach sklasyfikowanej jako wyrób higieniczny i w związku z tym opodatkowanej stawką podatku VAT 23%?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 78

Pakiet nr 2, Poz. nr 7 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opaski elastycznej o długości 5 metrów? Pozostałe parametry zachowane.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 79

Pakiet nr 2, Poz. nr 21 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pieluchomajtek o podwyższonej chłonności min. 1650g.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 80

Pakiet nr 2, Poz. nr 22 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pieluchomajtek o podwyższonej chłonności min. 2200g.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 81

Pakiet nr 2, Poz. nr 35 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego opatrunku wykonanego

z włókien alginianów wapnia i alginianu sodu, w rozmiarze 10cm x 10cm, pakowanego a' 3 sztuki – z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 82

Pakiet nr 2, Poz. nr 36 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia posiadającego w swoim składzie:

serwetę na stolik narzędziowy w rozmiarze 150cm x 190cm (w miejsce 140cm x 190 cm),

serwetę ginekologiczną w rozmiarze 250/280 x 280cm,

ręcznik celulozowy w rozmiarze 30cm x 33cm (zamiast 33cm x 33cm)? Pozostały skład bez zmian

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 83

Pakiet nr 2, Poz. nr 37-czy Zmawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zabiegowego do wkłucia centralnego spełniającego definicje MDR i ustawy o wyrobach medycznych w tym przepisów dotyczących systemów zabiegowych zgodne z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37, w którym większość komponentów to wyroby medyczne oznaczone znakiem CE?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 84

Pakiet nr 2, Poz. nr 40 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet z elementem RTG wszytym w brzeg serwetę w postaci pvc chipa, pozostałe parametry spełnione

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 85

Pakiet nr 2, Poz. nr 42 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii barku zgodnego z opisem, jednakże posiadającego w swoim składzie osłonę na kable video w rozmiarze 15cm x 249cm oraz dodatkowo 1 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 86

Pakiet nr 2, Poz. nr 42 -czy Zmawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zabiegowego do artroskopii barku spełniającego definicje MDR i ustawy o wyrobach medycznych w tym przepisów dotyczących systemów zabiegowych zgodne z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37, w którym większość komponentów to wyroby medyczne oznaczone znakiem CE?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 87

Pakiet nr 2, Poz. nr 43 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów niejałowych sklasyfikowanych w minimum klasie I reg. 4?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 88

Pakiet nr 6, Poz. nr 1-3- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych wykonanych z miękkiej, bezwonnej i przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m2 posiadających rękawy o kroju prostym, w okolicy szyi zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku dopasowującą produkt do kształtu ciała operatora w dowolnym miejscu na wysokości barków, informację o rozmiarze nadrukowaną na fartuchu,

oznaczenie rodzaju w postaci kolorowej lamówki dekoltu, o odporności na rozerwanie na sucho/mokro:

≥130kPa, odporność na rozciąganie podłużne na sucho/mokro ≥ 90N. Fartuch pakowany z 2 ręcznikami do rąk 30 x 33 cm owinięty w włókninę SMS i zapakowany w opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe zawierające 2 etykiety samoprzylepne z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo każda etykieta wyposażona w kod kreskowy; opakowanie pośrednie worek foliowy oraz karton transportowy w celu zapewnienia najwyższego bezpieczeństwa transportu? Pozostałe parametry bez zmian.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 89

Pakiet nr 6, Poz. nr 4-5- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych wykonanych z miękkiej, bezwonnej i przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m2 z dodatkowym wzmocnieniem włókninowo- foliowym o gramaturze 42g/m2 w części przedniej i w głównej części rękawów, posiadającego rękawy o kroju prostym, w okolicy szyi zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku dopasowującą produkt do kształtu ciała operatora w dowolnym miejscu na wysokości barków, informację o rozmiarze nadrukowaną na fartuchu, oznaczenie rodzaju w postaci kolorowej lamówki dekoltu, o odporności na rozciąganie podłużne na sucho/mokro ≥ 90N. Fartuch pakowany z 2 ręcznikami do rąk 30 x 33 cm owinięty w włókninę SMS i zapakowany w opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe zawierające 2 etykiety samoprzylepne z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo każda etykieta wyposażona w kod kreskowy; opakowanie pośrednie worek foliowy oraz karton transportowy w celu zapewnienia najwyższego bezpieczeństwa transportu? Pozostałe parametry bez zmian.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 90

Pakiet nr 11, Poz. nr 1 i 3 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów zgodnych z opisem, jednakże posiadających w swoim składzie 3 folie samoprzylepne zamiast 2?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 91

Pakiet nr 11,

Poz. 1-3- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów opatrunkowych posiadających w swoim składzie samoprzylepną podkładkę z portem o wym. 8 x 8 cm połączoną z dwuświatłowym drenem (wykonanym z miękkiego poliwinylu) z zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 92

Pakiet nr 11, Poz. nr 3 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu z opatrunkiem piankowym w rozmiarze 25cm x 15cm x 3,3cm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 93

Pakiet nr 11, Poz. nr 4 i 5 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zbiorników zgodnych z opisem, kompatybilnych z urządzeniem wytwarzającym podciśnienie w zakresie 20-200 mHg?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 94

Pakiet nr 11, Poz. nr 6 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opatrunków na płytkie rany w rozmiarze 26 x 15 x 1,6 cm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 95

Projektowane postanowienia umowy – załącznik nr 8.

Wnosimy o zmianę zapisów postanowień umowy w § 5 ust. 1. Pkt. c. na następujące:

c) 10% wartości brutto niezrealizowanej wartości umowy określonej w §2 ust.1, w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 96

Projektowane postanowienia umowy – załącznik nr 8.

Wnosimy o zmianę zapisów postanowień umowy w § 5 ust. 3 na następujące:

Łączna maksymalna wysokość kar umownych jakie mogą obciążyć Wykonawcę nie może przekroczyć **10%** wartości brutto Umowy określonej w §2 ust. 1.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 97

Projektowane postanowienia umowy – załącznik nr 8.

Wnosimy o zmianę zapisów postanowień umowy w § 7 ust. 5 na następujące:

Ewentualne spory wynikłe na tle wykonywania niniejszej umowy rozstrzygane będą przez sąd właściwy wg siedziby Wykonawcy.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 98

PAKIET 3 POZ 4 Pytanie 1: Prosimy Zamawiającego dopuszczenie serwety 220x300 cm z przylepnym wycięciem 8,5x107 cm ze wzmocnieniem chłonnym.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 99

PAKIET 3 POZ 8 Pytanie 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety okrywającej pacjenta o zdolności absorpcyjnej min 330% i wytrzymałość na rozerwanie na mokro i suchu min. 190 kPa,. Reszta zgodnie z SWZ.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 100

PAKIET 3 POZ 10 Pytanie 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej o wyższej chłonności 4546 ml/m2 zgodnie z ISO 9073-6 i jednocześnie prosimy o odstąpienie od wymogu konkretnej grubości folii polietylenowej w przypadku jej pełnobarierowości. Reszta zgodnie z SWZ.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 101

PAKIET 3 POZ 14 Pytanie 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu z fartuchami z odpornością na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,4. Reszta zgodnie z SWZ.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 102

PAKIET 6 POZ 1 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zgodnie z opisem: Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m2, stopień 2 repelencji dla wody i alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów min. 50 cm H2O w obszarze krytycznym i mniej krytycznym. Oznaczenie SP (Standard Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 4,8 IB. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiar L. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30x cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane po 32 lub 36 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 103

PAKIET 6 POZ 1 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zgodnie z opisem: Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m2. Stopień 8 repelencji materiału dla wody i alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów min. 50 cm H2O w obszarze krytycznym i mniej krytycznym. Oznaczenie SP (Standard Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Oznaczenie graficzne na przedniej części fartucha określające barierowość w Amerykańskiej skali AAMI, służące do wzajemnej kontroli użytkowników. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 4,0 IB. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiar L. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001

i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30 x 39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane po 32 lub 36 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 104

PAKIET 6 POZ 2 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zgodnie z opisem: Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m², stopień 2 repelencji dla wody i alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów min. 50 cm H₂O w obszarze krytycznym i mniej krytycznym. Oznaczenie SP (Standard Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 4,8 IB. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiar XL. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30x cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane po 32 lub 36 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 105

PAKIET 6 POZ 2 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zgodnie z opisem: Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m². Stopień 8 repelencji materiału dla wody i alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów min. 50 cm H₂O w obszarze krytycznym i mniej krytycznym. Oznaczenie SP (Standard Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Oznaczenie graficzne na przedniej części fartucha określające barierowość w Amerykańskiej skali AAMI, służące do wzajemnej kontroli użytkowników. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 4,0 IB. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiar XL. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30 x 39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane po 32 lub 36 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 106

PAKIET 6 POZ 3 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zgodnie z opisem: Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m², stopień 2 repelencji dla wody i alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów min. 50 cm H₂O w obszarze krytycznym i mniej krytycznym. Oznaczenie SP (Standard Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 4,8 IB. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiar XXL. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30x cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane po 32 lub 36 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 107

PAKIET 6 POZ 3 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zgodnie z opisem: Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m². Stopień 8 repelencji materiału dla wody i

alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów min. 50 cm H₂O w obszarze krytycznym i mniej krytycznym. Oznaczenie SP (Standard Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Oznaczenie graficzne na przedniej części fartucha określające barierowość w Amerykańskiej skali AAMI, służące do wzajemnej kontroli użytkowników. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 4,0 IB. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiar XXL. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30 x 39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane po 32 lub 36 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 108

PAKIET 6 POZ 4 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zgodnie z opisem: Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m², stopień 2 repelencji dla wody i alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Dodatkowo wzmocniony dwuwarstwowym laminatem - włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa, w części przedniej i w rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 75 g/m². Wzmocnienia przyklejone do fartucha dookoła po obwodzie, długość wzmocnienia w rękawach od 36,8 cm do 48,3 cm w zależności od rozmiaru. Wzmocnienie przednie w kształcie trapezu, wysokość wzmocnienia od 72,4 cm do 116,8 cm w zależności od rozmiaru. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów w obszarze krytycznym min. 190 cm H₂O, w obszarze mniej krytycznym min. 50 cm H₂O. Oznaczenie HP (High Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro w obszarze krytycznym min. 6,00 IB, w obszarze mniej krytycznym min. 4,5 IB. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiar XL. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30 x 39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane od 20 do 32 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 109

PAKIET 6 POZ 4 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zgodnie z opisem: Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m². Stopień 8 repelencji materiału dla wody i alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Dodatkowo wzmocniony dwuwarstwowym laminatem - włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa, w części przedniej i w rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 75 g/m². Wzmocnienia przyklejone do fartucha dookoła po obwodzie, długość wzmocnienia w rękawach od 36,8 cm do 48,3 cm w zależności od rozmiaru. Wzmocnienie przednie w kształcie trapezu, wysokość wzmocnienia od 72,4 cm do 116,8 cm w zależności od rozmiaru. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów w obszarze krytycznym min. 164 cm H₂O, w obszarze mniej krytycznym min. 53 cm H₂O. Oznaczenie HP (High Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Oznaczenie graficzne na przedniej części fartucha określające barierowość w Amerykańskiej skali AAMI, służące do wzajemnej kontroli użytkowników. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro w obszarze krytycznym min. 6,0 IB, w obszarze mniej krytycznym min. 4,0 IB. Rozmiar XL. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30 x 39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane od 20 do 32 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 110

PAKIET 6 POZ 5 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zgodnie z opisem: Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m², stopień 2 repelencji dla wody i alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Dodatkowo wzmocniony dwuwarstwowym laminatem - włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa, w części przedniej i w rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 75 g/m². Wzmocnienia przyklejone do fartucha dookoła po obwodzie, długość wzmocnienia w rękawach od 36,8 cm do 48,3 cm w zależności od rozmiaru. Wzmocnienie przednie w kształcie trapezu, wysokość wzmocnienia od 72,4 cm do 116,8 cm w zależności od rozmiaru. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów w obszarze krytycznym min. 190 cm H₂O, w obszarze mniej krytycznym min. 50 cm H₂O. Oznaczenie HP (High Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro w obszarze krytycznym min. 6,00 IB, w obszarze mniej krytycznym min. 4,5 IB. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiar XXL. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30 x 39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane od 20 do 32 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 111

PAKIET 6 POZ 5 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zgodnie z opisem: Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m². Stopień 8 repelencji materiału dla wody i alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Dodatkowo wzmocniony dwuwarstwowym laminatem - włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa, w części przedniej i w rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 75 g/m². Wzmocnienia przyklejone do fartucha dookoła po obwodzie, długość wzmocnienia w rękawach od 36,8 cm do 48,3 cm w zależności od rozmiaru. Wzmocnienie przednie w kształcie trapezu, wysokość wzmocnienia od 72,4 cm do 116,8 cm w zależności od rozmiaru. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów w obszarze krytycznym min. 164 cm H₂O, w obszarze mniej krytycznym min. 53 cm H₂O. Oznaczenie HP (High Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Oznaczenie graficzne na przedniej części fartucha określające barierowość w Amerykańskiej skali AAMI, służące do wzajemnej kontroli użytkowników. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro w obszarze krytycznym min. 6,0 IB, w obszarze mniej krytycznym min. 4,0 IB. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiar XXL. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30 x 39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane od 20 do 32 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ. Proszę o uwzględnienie ich treści w składanych ofertach przetargowych.

**Dyrektor
SPZZOZ w Nisku**

Paweł Tofil
/podpisano elektronicznie/