

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM  
W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM**

**dot. postępowania na zadanie pn.:**

**„Sukcesywna dostawa materiałów jednorazowego użytku dla SP ZOZ MSWiA w Opolu”**

Zgodnie z art. 135 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2020 roku Zamawiający wyjaśnia zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przedmiotowego postępowania przetargowego:

Pakiet 5 pozycje 1,2

Czy Zamawiający w pozycji 1,2 pakiet 5 dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowo (High

Flow), ramiona proste lub zagięte o długościach: dla pozycji 1 - 15 cm dla pozycji 2 – 20 cm?

Charakterystyka cewnika: - termoplastyczny poliuretan Tecoflex - radiocieniujący szaft cewnika - obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry - zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość - kompatybilny z MRI - odporna na odkształcenia przewodnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowo komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg - igła wprowadzająca 18G - nasadki iniekcyjne Luer Lock - rozszerzadło - wyprodukowany w Niemczech  
Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

**Zgodnie z SWZ.**

**Pakiet 2 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści wycenę fartucha ochronnego w rozmiarze L i XL?

Pozostałe parametry bez zmian.

**Zamawiający dopuszcza jak wyżej.**

Pakiet 2, poz. 2-3 Prosimy o dopuszczenie czepek pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe. Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 3 Czy zamawiający dopuści czepek typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m<sup>2</sup>, z warstwą pochłaniającą pot (45 g/m<sup>2</sup>) przedniej części o długości ok. 32 cm i wysokości 5 cm, troki o dł. ponad 20 cm każdy, głębokość czepek ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze niebieskim, rozmiar uniwersalny?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz.4 • Czy zamawiający dopuści gramaturę min. 20 g/m<sup>2</sup>? • Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań? • Czy zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny, o wymiarach: o Mankiet 5 cm o Długość całkowita 110 cm (+/- 2 cm) o Szerokość w pasie ok. 70 cm x 2 mierzone na płasko o Długość troków – w pasie 2 x po ok. 100 cm, przy szyi 2 x po ok. 35-38 cm

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2,

poz. 1-4 Czy zamawiający wydzieli poz.1-4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwiał. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

## **Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie masek chirurgicznych typu IIR o skuteczności filtracji  $\geq 98\%$ , pozostałe zgodnie z SWZ

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie masek o skuteczności filtracji bakteryjnej minimum 98,9%, pozostałe zgodnie z SWZ

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepków o gramaturze max 12 g/m<sup>2</sup>, pakowanych po 100 szt., pozostałe zgodnie z SWZ

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepków pakowanych a'100 szt.

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepków o kroju furażerki, uniwersalnych, oddychających z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana ze wzmocnionej siecią podłużnych i poprzecznych włókien włókniny absorpcyjnej pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup>, szerokość chłonnej części bocznej min. 12 cm na całym obwodzie, co umożliwia całkowite przykrycie czoła, skroni i potylicy oraz część górna, przewiewna z polipropylenu SMS o gramaturze max. 10 g/m<sup>2</sup>. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem, pakowane a'100 sztuk.

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów podfoliowanych, zakończonych elastyczną gumką lub mankietem, wiązanych na troki z tyłu, w rozmiarze uniwersalnym pasującym na rozmiary M-XL, pozostałe zgodnie z SWZ

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów zakończonych elastyczną gumką w rozmiarze uniwersalnym odpowiednim dla rozmiarów M-XL, pozostałe zgodnie z SWZ

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnych fartuchów chirurgicznych wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze podstawowej 40 g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym wykonanym z włókniny o gramaturze 26 g/m<sup>2</sup>. Wzmocnienie w części krytycznej, na rękawach i z przodu na pełnej długości fartucha (mocowane od wewnętrznej strony). Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany przy szyi na rzep, z oznaczeniem rozmiaru na metce, krój prosty. Pakowany w podwójnie w opakowanie papier/folia i papier krepowy, w komplecie z dwoma rącznikami. Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Troki w pasie przyklejane do fartucha, lamówka biała, rzep o dł. 5 cm. Wzmocnienie od połowy rękawa do mankieta.

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów o poniższej charakterystyce:

Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m<sup>2</sup>, repelentnej dla alkoholu (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 S/M-2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.

Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Pakiet 2 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety przylepnej 90x150 cm wykonanej z bilaminatu o gramaturze 58 g/m<sup>2</sup>

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety 90x150 cm wykonanej z bilaminatu o gramaturze 58 g/m<sup>2</sup>

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety 145x193 cm wykonanej z nieprzepuszczalnego bilaminatu o gramaturze 58 g/m<sup>2</sup>

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 8

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania zestawu do biodra o składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem

1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm

5 x taśma przylepna, przezroczysta 8x40 cm

1 x osłona na kończynę 35x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony

1 x serweta 190x190 cm długość przylepca 85 cm

1 x serweta górna 300x220 +/-2cm długość przylepca 130 cm

1 x serweta do operacji biodra 230x305 +/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm , z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U . Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup> , niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log<sub>10</sub>, wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze >121g/m<sup>2</sup> i wysokiej absorpcji > 700ml/m<sup>2</sup>. I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 8

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania zestawu do biodra o składzie:

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

1 x serweta ortopedyczna na stolik Mayo 80x145 cm z folii PE ze wzmocnieniem 75x100cm,

1 x serweta dolna 240x304 cm z przylepnym wycięciem U 7x108 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 65x130cm

1 x serweta górna 170x260cm przylepna, ze wzmocnieniem chłonnym 67x25cm

1x serweta 152x213 cm z folii PE z przylepnym wycięciem U 20x76

1 x serweta nieprzylepna 100x100 cm, pełnobarierowa

1 x stokineta 30x122 cm, elastyczna, 2-warstwowa, antypoślizgowa

2 x taśma przylepna 9x50 cm

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

Serwety okrywające pacjenta , wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) laminatu 2-warstwowego o niskiej gramaturze max.58g/m<sup>2</sup> i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O, odporności na rozerwanie na mokro/sucho >145 kPa),o niskim współczynniku pylenia ( ≤1,7 log<sub>10</sub>). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze 121 g/m<sup>2</sup> i wysokiej absorpcji> 700ml/m<sup>2</sup>. I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg



normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta ( w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.  
**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2 poz. 8

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania zestawu do biodra o składzie:

2 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 µm ze wzmocnieniem

1 x serweta ortopedyczna na stół Mayo 80x145 cm z folii PE 70 µ, ze wzmocnieniem 100x75cm,

1 x serweta dolna 196x305 cm z przylepnym wycięciem U 15x117 cm, z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym 77x119 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Część lepna zabezpieczona trzema taśmami, które ułatwiają precyzyjną aplikację serwety łącznie z zaokrągleniami wycięcia U,

1 x serweta górna 183x254 cm przylepna, z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym 67x39cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x serweta nieprzylepna 98x98 cm, pełnobarierowa

1 x stokineta 30x122 cm, elastyczna, 2-warstwowa, antypoślizgowa

2 x taśma przylepna 9x50 cm

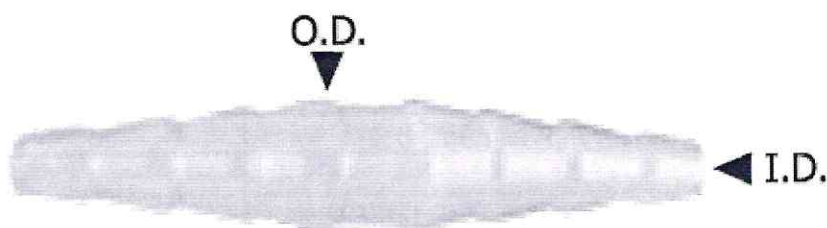
2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m<sup>2</sup>, pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku  $\leq 1,9 \log_{10}$ , o wysokiej odporności na przenikanie płynów > 200 cm H<sub>2</sub>O. W obszarze krytycznym dodatkowo wzmocnienie chłonne (gramatura łączna 140 g/m<sup>2</sup>) o odporności na przenikanie płynów > 200 cm H<sub>2</sub>O i wysokiej odporności na rozrywanie na mokro/sucho >570kPa. I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną. 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.

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 4 poz.2:

Prosimy o dopuszczenie zaferowania łącznika uniwersalnego do drenów o śr. Wew.6mm (I.D.) i śr zewn.15mm (O.D.)



**Zamawiający dopuszcza jak wyżej.**

Pakiet 2, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści maskę typu II o poziomie filtracji min. 98,24%?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści maskę typu IIR, spełniającą pozostałe wymagania SWZ?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Zamawiający dopuszcza jak wyżej.**

Pakiet 2, poz. 2-3 – Czy Zamawiający dopuści czepek pakowany po 100 szt. w kartonik w formie podajnika/dispensera, gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie pojedynczych sztuk?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 2-3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści czepek w formie furażerki z tyłu ściągany gumką. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, szyty techniką owerlok.

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści czepek w formie furażerki z tyłu ściągany gumką. Wykonany w części bocznej z włókniny Spunlace 45 g/m2 oraz z włókniny polipropylenowej 25g/m2 w części górnej. Materiał chłonny i przyjemny w dotyku zwiększający odczuwalny komfort pracy. Kolor niebieski, denko w kolorze białym.

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 4 – Czy Zamawiający dopuści fartuch ochronny o gramaturze min. 25 g/m<sup>2</sup>?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 4 – Czy Zamawiający dopuści fartuch ochronny w rozmiarze L i XL?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 4 – Czy Zamawiający dopuści fartuch ochronny z mankietem poliestrowym o szerokości 5 cm?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 4 – Czy Zamawiający dopuści fartuch ochronny z rękawami zakończonymi elastyczną gumką?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 4 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego fartucha z włókniny typu SMMMMS, ze wstawkami z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 40g/m<sup>2</sup>?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego fartucha w opakowaniu folia papier z 4 szt etykiet samoprzylepnych oraz wewnętrznym owinięciem z włókniny?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego fartucha o czystości pod względem cząstek stałych 2,66 IPM (strefa krytyczna) i 2,52 IPM (strefa mniej krytyczna). Parametr pylenia Log 10 nie jest opisywany w aktualnej normie PN EN 13795:1-2019.

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego fartucha w rozmiarach M, L, XL, XXL?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 6 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 100 x 150 cm?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 6, 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z laminatu 3 warstwowego (włóknina + folia + włóknina), o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 150 x 180 cm?

**Zgodnie z SWZ.**

Pakiet 2, poz. 8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu serwet o składzie:

- 1x serweta o wymiarach 250cm x 300cm zintegrowana z osłoną na ekran oraz dwoma osłonami na kończyny dolne, wyposażona w dwa otwory o wymiarach 14cm x 43cm wypełnione folią chirurgiczną oraz wzmocnienie



wysokochłonne o wymiarach 85cm x 220cm,

- 1 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 50cm x 60cm
- 4 x ręczniki chłonne 30cm x 30cm,
- 1 x taśma lepna 10cm x 50cm,
- 1 x osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm,
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cm x 190cm.

Serweta główna wykonana z materiału dwuwarstwowego o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie krytycznej 136 g/m<sup>2</sup>.

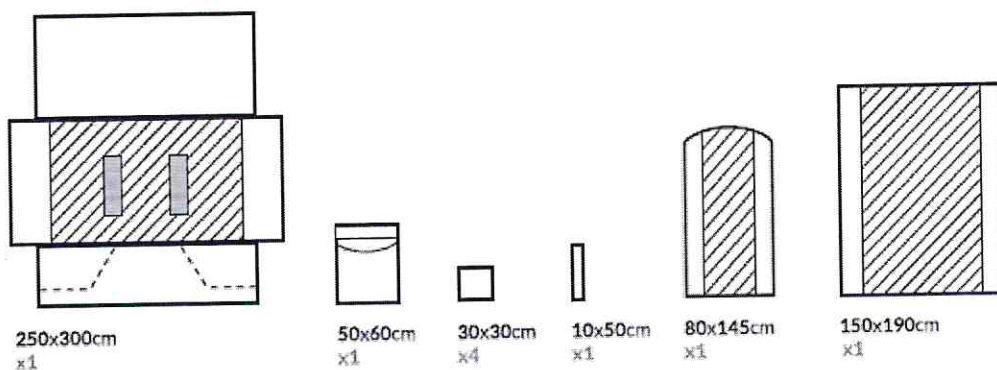
Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m<sup>2</sup> i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie typu Header Bag z foliową wstawką TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy.

Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1.



**Zgodnie z SWZ.**

DYREKTOR  
SP ZOZ MSWiA w OPOLU  
Jacek Baran