



SP ZOZ Szpital Powiatowy im. E. Biernackiego w Opcznie
26-300 Opczno, ul. Partyzantów 30
tel. 44 754 48 04 / fax 44 754 48 06
www.szpitalopoczno.pl e-mail: sekretariat@szpitalopoczno.pl

e - mail: ulawalczak@szpitalopoczno.pl

Nasz znak: DZP/230/67/2019

Opczno, dn. 22.05.2019r.

Wykonawcy, biorący udział w postępowaniu

dot.: Dostawa wyrobów z włókniny i folii chirurgicznych w podziale na zadania dla potrzeb SP ZOZ Szpitala Powiatowego im. Edmunda Biernackiego w Opcznie. znak sprawy 12/2019

Poniżej przedstawiamy pytania potencjalnych oferentów i odpowiedzi Zamawiającego

ZADANIE NR 1

1. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartucha operacyjnego wykonanego z włókniny SMS o gramaturze min. 40 g/m², posiadającego m.in. w rękawach szwy ultradźwiękowe, przy szyi zapinanego na taśmę wielokrotnego użytku dopasowującą produkt do kształtu ciała operatora, o odporności na rozerwanie na sucho/ mokro min. 139 kPa/138 kPa i odporności na przenikanie bakterii IB min. 3,0? Fartuch pakowany w opakowanie pośrednie- worek foliowy oraz karton transportowy. Na pojedynczym opakowaniu 2- częściowa etykieta samoprzylepna zawierająca nr katalogowy, serię, datę ważności oraz logo producenta.

Odp. Zamawiający dopuści

2. **Poz. nr 2-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartucha operacyjnego wykonanego z włókniny SMS o gramaturze min. 40 g/m² z dodatkowymi wzmocnieniami w części przedniej i rękawach o gramaturze min. 42 g/m², posiadającego m.in. w rękawach szwy ultradźwiękowe, przy szyi zapinanego na taśmę wielokrotnego użytku dopasowującą produkt do kształtu ciała operatora, o odporności na rozerwanie na sucho/ mokro min. 200 kPa i odporności na przenikanie bakterii IB min. 6,0? Fartuch pakowany w opakowanie pośrednie- worek foliowy oraz karton transportowy. Na pojedynczym opakowaniu 2- częściowa etykieta samoprzylepna zawierająca nr katalogowy, serię, datę ważności oraz logo producenta.

Odp. Zamawiający dopuści

ZADANIE NR 2

3. **Poz. nr 6-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepka w formie beretu , ściąganego lekko nieuciskającą gumką? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zamawiający dopuści

4. **Poz. nr 8-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania koszuli dla pacjenta sklasyfikowanej jako produkt higieniczny?

Odp. Zamawiający dopuści

5. **Poz. nr 10-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompletu chirurgicznego w rozmiarach S-XXL, w którym bluza posiada dwie kieszenie? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zamawiający dopuści

6. **Poz. nr 2; 4-5-** zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie w/w pozycji z Zadania nr 2 i utworzenie z nich odrębnej części zamówienia. Proponowane przez nas rozwiązanie zwiększy konkurencyjność postępowania, a Państwu umożliwi wybór rzeczywiście najkorzystniejszej oferty w zakresie dostaw ubrań jednorazowych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

ZADANIE NR 3

7. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety jałowej wykonanej z laminatu 2-warstwowego PP-PE, w rozmiarze 75 x 90 cm? Pozostałe parametry bez zmian

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ.

8. **Poz. nr 4-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 50 x 60 cm z oknem przyklepnym o średnicy 7 cm lub serwety w rozmiarze 45 x 75 cm z otworem o średnicy 7 cm bez przyklepca? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ.

9. **Poz. nr 5-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania ręczników celulozowych w rozmiarze 30 x 33 cm, pakowanych w opakowanie a' 2 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?
Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

10. W przypadku negatywnych odpowiedzi zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie w/w pozycji z Zadania nr 3 i utworzenie z niej odrębnej części zamówienia. Proponowane przez nas rozwiązanie zwiększy konkurencyjność postępowania, a Państwu umożliwi wybór rzeczywiście najkorzystniejszej oferty w zakresie dostaw serwet operacyjnych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody
ZAPISY SIWZ

11. PROJEKT UMOWY

§ 9, ust. 1- 4- wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących zastrzeżenia kar umownych i obniżenie ich wysokości w następującym zakresie:

- §9 ust. 1 do kwoty 1% wartości wadliwego towaru,
- §9 ust. 2 do kwoty 0,5% wartości niedostarczonej części przedmiotu zamówienia
- §9 ust. 3-4 do kwoty 10% wartości niezrealizowanej części umowy.

Odp. Zgodnie z zapisami umowa-projekt

Pytanie dotyczy zad. 1 poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie fartuchów chirurgicznych o składzie i parametrach jak poniżej:

Jednorazowy jałowy uniwersalny fartuch operacyjny, pełnobarierowy, wykonany z włókniny SMMMS, pięciowarstwowy, posiadający miękkie poliestrowe mankiety (min. 7cm) nie powodujące ucisku na skórę, poczwórny szew na szerokich rękawach typu raglan, zapewniających swobodę ruchów.

Fartuch o gramaturze 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok.

Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem.

Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora.

Odporność na przenikanie cieczy > 40cm H₂O

Odporność na rozerwanie na sucho 140kPa

Odporność na rozerwanie na mokro 140kPa

Pakowany razem z 2 ręcznikami 30 x 40 cm

Zawinięty w serwetę z włókniny 60 x 60 cm

IB – 3,0 Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Pakowanie: 1 sztuka w kopercie, 50 sztuk w kartonie zabezpieczonym od wewnątrz folią. Na opakowaniu minimum 2 rezygnacyjne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o importerze służące do archiwizacji danych. Rozmiar M,L,XL,XXL

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie dotyczy zad. 1 poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie fartuchów chirurgicznych o składzie i parametrach jak poniżej:

Jednorazowy jałowy uniwersalny fartuch operacyjny, wzmocniony, pełnobarierowy, wykonany z włókniny SMMMS, pięciowarstwowy, posiadający miękkie poliestrowe mankiety (min 7 cm) nie powodujący ucisku na skórę, poczwórny szew na szerokich rękawach typu raglan, zapewniających swobodę ruchów.

Fartuch o gramaturze min 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok. Posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na ¼ rękawów o gramaturze 40g/m². Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy 215 cm H₂O.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 150 Pa. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 140 kPa. IB – 6,0

Pakowany razem z 2 ręcznikami 30 x 40 cm

Zawinięty w serwetę z włókniny 60 x 60 cm

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Pakowanie: 1 sztuka w kopercie, 50 sztuk w kartonie zabezpieczonym od wewnątrz folią. Na opakowaniu minimum 2 rezygnacyjne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o importerze służące do archiwizacji danych. Rozmiar M,L,XL,XXL

Odp. Zgodnie z SIWZ

Zadanie 1 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie jednorazowego jałowego uniwersalnego fartucha operacyjnego, pełnobarierowego, wykonanego z włókniny SMMMS, pięciowarstwowy, posiadający miękkie poliestrowe mankiety (min. 7cm) nie powodujące ucisku na skórę, potrójny szew na szerokich rękawach, zapewniających swobodę ruchów.

Fartuch o gramaturze 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok.

Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem.

Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora.

Odporność na przenikanie cieczy > 40cm H₂O

Odporność na rozerwanie na sucho > 200kPa

Odporność na rozerwanie na mokro > 200kPa

IB – 6,0

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Na opakowaniu minimum 3 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. Rozmiar M,L,XL,XXL

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 1 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie jednorazowego, jałowego, uniwersalnego fartucha operacyjnego, wzmocnionego, pełnobarierowego, wykonanego z włókniny SMMMS, pięciowarstwowy, posiadający miękkie poliestrowe mankiety (min 7 cm) nie powodujący ucisku na skórę, potrójny szew na szerokich rękawach, zapewniających swobodę ruchów. Fartuch o gramaturze min 35g/m², przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na trok. Posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 40g/m². Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy > 100 cm H₂O. Odporność na rozerwanie na sucho > 200 Pa. Odporność na rozerwanie na mokro > 200kPa. IB – 6,0 produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) - w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Na opakowaniu minimum 3 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o produkcie służące do archiwizacji danych. Rozmiar M; L; XL; XXL

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 1 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch w opakowaniu pośrednim foliowym oraz kartonie transportowym z etykietą produktu?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Zadanie 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze zielonym?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch z mankiem poliestrowym?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2 poz. 2

Czy Zamawiający ma na myśli fartuch o szerokości 87cm i długości 120cm?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 2 poz. 5

Czy gramatura majtek ma wynosić min.35g/m²?

Odp. Tak

Zadanie 2 poz. 6

Czy zamawiający dopuści czepek w opakowaniu foliowym?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 2 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści czepek typu furażerka wykonany w całości z włókniny polipropylenowej o gramaturze min 17g/m². Pakowany w karton, wyciągany pojedynczo?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści czepek typu furażerka wykonany w całości z włókniny polipropylenowej o gramaturze min 17g/m². Pakowany w opakowanie foliowe?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 5 poz. 1-3

Czy Zamawiający dopuści wyroby o gramaturze min. 20g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Zadanie 5 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe higieniczne podkłady ochronne bibułowo-foliowe, rolka 33cm/50mb perforacja co 50 cm z przeliczeniem zamawianych ilości z 300 rolek a'25mb na 150 rolek a'50 mb, co w rezultacie da tożsamą liczbę metrów bieżących.

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 5 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści podkład o szerokości 50cm (tj. 1cm węższy od wymaganego) przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 5 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści podkład o szerokości 50cm (tj. 1cm węższy od wymaganego) i długości 50mb z przeliczeniem zamawianych ilości z 700 rolek a'40mb na 560 rolek a'50 mb, co w rezultacie da tożsamą liczbę metrów bieżących? Pozostałe wymagania bez zmian.

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 5 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe higieniczne podkłady ochronne bibułowo-foliowe, rolka 50cm/50mb perforacja co 50 cm z przeliczeniem zamawianych ilości z 700 rolek a'40mb na 560 rolek a'50 mb, co w rezultacie da tożsamą liczbę metrów bieżących.

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści osłonę o wymiarze 14cm x 250cm?

Odp. Zamawiający dopuści

Dotyczy zadania nr 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny matę na podłogę, o dużej wchłaniałości (minimum 1,50 l) płynów, z możliwością przytwierdzenia do podłogi. O wymiarach 81cm (+/-1).na 121 cm (+/-1). Pakowane po 25 sztuk. Produkt sklasyfikowany jako artykuł higieniczny.

Odp. Zamawiający dopuści

Pytanie nr 1 - dotyczy zadania nr 1 poz.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów o współczynniku IB – 6?

Pozostałe wymagania techniczne spełnione.

Odp. Zamawiający dopuści

Pytanie nr 2 - dotyczy zadania nr 4 poz.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z serwetami 75x90cm bez organizatorów przewodów? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuści

Pytanie nr 3 - dotyczy zadania nr 4 poz.5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z serwetą 180x180cm, w której łata chłonna jest większa i wynosi 15x50cm? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuści

Pytanie nr 4 - dotyczy zadania nr 4 poz. 7, 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 4 poz. 7 i 8 serwety wykonanych z włókniny trzywarstwowej w strefie dedykowanej dla pacjenta o odporności na rozerwanie na mokro/sucho 185/188 kPa i odporności na penetrację płynów 167cm H₂O

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 2, poz. 1

Prosimy Zamawiającego opuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, poz. 1

Czy zamawiający dopuści fartuch włókninowy, z rozcięciem w tylnej części, poły do zakładania z tyłu na plecach, wiązany w talii, w kolorze zielonym, o gramaturze 20 g/m², długi rękaw, zakończony mankietem z bawełnianym ściągaczem o długości 5,5 cm, wiązany z tyłu w talii, niesterylny?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, poz. 1

Czy zamawiający wymaga fartuch włókninowy z długim rękawem zakończonym mankietem z bawełnianym ściągaczem?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, poz. 2

Czy zamawiający dopuści fartuch ochronny podfoliowany, ze ściągaczem dzianinowym o szerokości 5 cm, wiązany z boku i na szyi, wykonany z polipropylenu o gramaturze 30 g/m² + polietylen PE, w kolorze białym, o długości 115 cm, pakowane po 10 szt. w opakowaniu -100 szt. w kartonie, Oznakowanie CE zgodnie z EU Dyrektywą dla wyrobów medycznych 93/42/EEC, klasa 1, niesterylna?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, poz.3

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, poz. 4

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, poz. 4

Czy zamawiający dopuści spodenki o gramaturze min. 25 g/m²?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 2, poz. 6-7

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.

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Zadanie 2, poz. 7

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/m², z warstwą pochłaniającą pot w przedniej części o długości ok. 32 cm i wysokości 5 cm, troki o dł. Ok. 46 cm, głębokość czepek ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze zielonym, rozmiar uniwersalny?

Odp. Zamawiający dopuści, pozostałe wymagania jak w SIWZ.

Zadanie 2, poz. 9

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 50 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, poz. 1,3,6-7,9

Czy zamawiający wydzieli poz. 1,3,6-7,9 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Zadanie 5, poz. 1

Czy zamawiający dopuści prześcieradła o gramaturze min. 25 g/m²?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 5, poz. 1

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 5. Poz. 1,4-5

Proszę Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1,4-5 z pakietu 5. Podział pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych. Bez wydzielenia tych pozycji konkurencja będzie ograniczona do kilku konkurentów, a Zamawiający otrzyma wycenę o zawyżonej wartości w stosunku do wartości rynkowej.

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 5, poz. 5

Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 50 cm, z perforacją co 50 cm, wykonany z 1 x warstwa bibuły o gramaturze 18 g/m² i 1 x warstwa folii o grubości 0,015-0,017 mm, nieprzemakalny?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 5, poz. 5

Czy zamawiający dopuści medyczny podkład ochronny, trzywarstwowy o wymiarach 50 cm x 40 cm, z perforacją co 80 cm, wykonany z 2 x warstwa bibuły i 1 x warstwa folii, nieprzemakalny, o gramaturze 54 g/m²; wyrób medyczny klasy I; powierzchnia podkładu tłoczona; zakończenie brzegów – bez postrzępień; wyrób odporny na rozdzielanie, gramatura bibuły: 36 ± 0,10 g/m²; minimalna chłonność 160 g/m²; grubość folii 22 ± 2 μm, 50 listków?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 5, poz. 4

Czy zamawiający dopuści podkład 33 cm szerokości x 48 cm perforacja, 40 sztuk blistrów na rolce?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 5, poz. 4

Czy zamawiający dopuści podkład 33 cm szerokości x 50 cm perforacja, 25 m na rolce, pozostałe wymagania bez zmian?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na rozzerwanie na mokro 179,3kpa?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch o IB 4,49?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 1, pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch zapakowany z opakowanie pośrednie - worek foliowy, oraz karton transportowy?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch posiadający wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 40g/m²?



Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy 66cm H₂O w strefie krytycznej?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na rozerwanie na sucho 210kpa?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch o IB 3,2?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze zielonym?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze 85x115cm?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 2, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a'100sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, pozycja 6, 7

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a'100sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a'50sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, pozycja 10

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

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75x90cm?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 3, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50x75cm z przylepnym otworem o średnicy 7cm?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 3, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści ręczniki jałowe wykonane z celulozy w rozmiarze 40x40cm?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 3, pozycja 7-8

Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 40g/m²?

Odp. Zgodnie zapisami SIWZ

Zadanie 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do porodu o parametrach

- 1 serweta do podłożenia pod rodzącą 90 X 120cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta do zaszywania 90 x 120 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm
- 1 serwetka dla dziecka 75x80 cm
- 6 ręczników do rąk 30x30cm – 100% celuloza
- 1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90cm

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

Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.

Materiał serwet głównych musi posiadać min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 56 g/m² w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 95 bkPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 108 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 188 cm H₂O.

Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

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

Zestaw w kolorze niebieskim.

Opakowanie typu folia/papier

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie worek foliowy oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Zadanie 4, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego o następujących parametrach

- 4 ręczniki do rąk – 100% celuloza
- 1 taśma przylepna 10 x50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm +/- 5 cm(wzmocnienie serwety 60x140cm)
- 1 serweta dla dziecka 75 x 80 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego 200x320 cm +/- 5 cm(2-warstwowa na całej powierzchni), z torebką na płyny 75x85cm, folia operacyjna 25x30cm, organizatory przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm +/- 5 cm(wzmocnienie serwety 65x190cm)

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

Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

Materiał serwet głównych musi posiadać min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

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

Zestaw w kolorze niebieskim.

Opakowanie typu TYVEC/Folia

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie worek foliowy oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Zadanie 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do artroskopii o składzie:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m²:

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 30,5 cm x 34 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 na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier 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 ?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do artroskopii:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów i torbą na płyny o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym

1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm

2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Osłona na przewody wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 g/m².

Odporność na rozerwania 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 110 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie 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. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795 ?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 4, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny wzmocniony z serwetą na stół Mayo o następujących parametrach:

1 taśma operacyjna 10 x 50 cm

1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm. +/- 5 cm. wzmocnienie serwety 60x85 cm.

4 ręczniki do rąk – 100% celuloza

2 przyklejane serwety 3-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łatą chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm +/- 5 cm., łata chłonna 25x60 cm

1 przyklejana serweta średnia (3-warstwowa w miejscu dedykowanym dla pacjenta 75x180cm) z dodatkową łatą chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 +/- 5 cm cm, łata chłonna 25x60 cm

1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm +/- 5 cm (3-warstwowa w miejscu dedykowanym dla pacjenta 75x240cm)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm +/- 5 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

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

Serwety, które posiadają lepiące brzegi, mają zapewniać stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych.

Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 μm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 60g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

Materiał serwet głównych musi posiadać min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej musi wynosić min. 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

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

Zestaw w kolorze niebieskim.

Opakowanie typu folia-papier

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie worek foliowy oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 4, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny z łataą chłonną z serwetą na stół Mayo

- 1 taśma operacyjna 10 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm +/- 5 cm (wzmocnienie serwety 60x85cm),
- 4 ręczniki do rąk – 100% celuloza
- 2 przyklejane serwety 2-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łataą chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łata chłonna 25x60 cm
- 1 przyklejana serweta średnia (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łataą chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm +/- 5 cm, łata chłonna 25x60 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm +/- 5 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm +/- 5 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

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

Serwety, które posiadają lepiące brzegi, mają zapewniać stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych.

Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

Materiał serwet głównych musi posiadać min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

Gramatura łaty chłonnej musi wynosić min. 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

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

Zestaw w kolorze niebieskim.

Opakowanie typu folia-papier

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie worek foliowy oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 4, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw ręka/noga

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 80x140 cm (wzmocnienie serwety 60x140cm)
- 1 serweta ręka/noga 200 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z warstwą chłonną 50x100cm i z organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 65x190cm)

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

Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

Materiał serwet głównych musi posiadać min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej musi wynosić min. 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

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

Zestaw w kolorze niebieskim.

Opakowanie typu TYVEC/Folia

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie worek foliowy oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 4, pozycja 7, 8

Czy Zamawiający dopuści serwety 3 warstwowe (włókniną + folia PE + włóknina)

o odporności na rozerwanie na mokro 95kpa, na sucho 108kp, odporności na penetrację płynów 180cm H₂O?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 4, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści serwety w rozmiarze 160x220cm?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 4, pozycja 7-8

Czy Zamawiający dopuści serwety

Odp ???

Zadanie 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m²?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 5, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści poszwy wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m²?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 5, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści poszewki wykonane z włókniny o gramaturze 25g/m²?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 5, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści poszwy w rozmiarze 160x210cm?

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 5, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści poszewki w rozmiarze 60x80cm?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 5, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści podkład o szerokości 50cm?

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści folię pakowana a'40szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 6, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści folię pakowana a'30szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 6, pozycja 3-6

Czy Zamawiający dopuści folię pakowana a'20szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 6, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze 20x30cm?

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 6, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze 40x42cm?

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 6, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze 30x40cm?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 9

Czy Zamawiający dopuści matę podłogową z możliwością cięcia, w kolorze biało-niebieskim, posiadającą antypoślizgową warstwę spodnią chłonność ok. 1 l., w rozmiarze 116cm x 76cm. Op. 50 szt. ?

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 1 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów z rękawami łączonymi za pomocą 4 rzędów ultradźwięków, posiadających odporność na przenikanie cieczy ≥ 35 cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro ≥ 155 kPa, IB-

4,6, pakowany : 1 szt/blister papier-folia, po 50 szt. w kartonie zbiorczym, na opakowaniu min. 2 etykiety samoprzylepne.

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 1 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów z rękawami łączonymi za pomocą 4 rzędów ultradźwięków, posiadających wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze min. 43 g/m². Odporność na rozerwanie na sucho min. 195 kPa, odporność na rozerwanie na mokro min. 200 kPa, IB – 6,0. Pakowany : 1 szt/blister papier-folia, po 50 szt. w kartonie zbiorczym, na opakowaniu min. 2 etykiety samoprzylepne.

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha higienicznego w kolorze żółtym. Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha higienicznego w kolorze zielonym. Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 2 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha o gramaturze min. 40 g/m². Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuści.

Zadanie 2 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o gramaturze 12 g/m². Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zadanie 2 poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kompletu chirurgicznego o gramaturze 35 g/m².

Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ

DYREKTOR
SP ZOZ Szpitala Powiatowego
im. Edmunda Biernackiego w Opocznie
Edyta Wcisło