

BZP.38.382-14.25.18

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę obłożeń i podobnych wyrobów medycznych (BZP.38.382-14.18)**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ
ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ Z DNIA 25.04.2018r.**

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający wyjaśnia co następuje oraz wprowadza do SIWZ następujące zmiany:

Pytanie nr 1 dot. Pakietu nr 2, poz. 1-5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 2 poz. 1-5 serwet dwuwarstwowych, wykonanych z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze 60 g/m² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy 165cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 4 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę jednoznacznie identyfikującą producenta w formie brandu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2 dot. Pakietu nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 1 serwety o wymiarach 50 x 60cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3 dot. Pakietu nr 2, poz. 3 i 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 3, 4 serwety z otworem wymiarach 6x8cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4 dot. Pakietu nr 2, poz. 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 5 serwety o wymiarach 120 x 150 cm z otworem wielkości 5 x 7cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5 dot. Pakietu nr 2, poz. 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 6: Sterylna serweta na stolik Mayo o wymiarach 145 x 80 cm (+/-5cm)wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o łącznej masie powierzchniowej 140 g/m². Odporność na przenikanie cieczy 165 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 4 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę jednoznacznie identyfikującą producenta w formie brandu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6 dot. Pakietu nr 12, poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. nr 2 do oddzielnego pakietu, co pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców, co znacznie zwiększy konkurencyjność ofert, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7 dot. Pakietu nr 12, poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 12 poz. 2 niżej opisanego zestawu?

Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm,

4 ręczniki 30,5 x 34

1 serweta na stolik Mayo 78cm x 145cm,

1 taśma samoprzylepna min.9cmx50cm,

2 samoprzylepne serwety operacyjne min.75cmx90cm z dodatkowym wzmocnieniem

1 samoprzylepna serweta operacyjna 175cmx180cm (+/-5cm) z paskiem samoprzylepnym min.80cm, z dodatkowym wzmocnieniem

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cmx240cm (+/-5cm) z paskiem samoprzylepnym min. 100cm

Serwety główne wykonane z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 60g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 140 g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8 dot. Pakietu nr 3, poz. 1 i 2:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów w rozmiarach:

M- 115cm (+/-2cm)

L- 127cm (+/-2cm)

XXL - 140cm (+/-2cm)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9 dot. Wzoru umowy:

Do umowy § 8 Kary umowne

Prosimy o usunięcie podkreślonego zapisu z wzoru umowy:

1. Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zapłaci kary umowne:

(...)

c) w wysokości 0,1% wartości brutto dostawy, **jednak nie mniej niż 100 złotych**, za każdy dzień opóźnienia przekraczający termin realizacji dostawy lub termin wymiany wadliwego przedmiotu umowy;

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10 dot. Pakietu nr 14, poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie zestawu do żyłaków kończyn dolnych niezawierającego podkładu chłonnego min. 60x90cm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 14 w poz. 4 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
4	Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx 33-40cm, lub 20 cm x 40 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx145cm 40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (mogą być przewiązane po 10 sztuk) 8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstwy, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm(+/-5 cm). 5 tupferów(mogą być w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 24 nitkowej lub 24 nitkowej, z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm lub 9,5 cmx 9,5 cm(+/-1cm) 1 skalpel nr 10 1 skalpel nr 11 3 opaski elastyczne 15cmx5m z zapinkami 1 podkład chłonny min.60x90cm 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm 1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego 1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 56-57g/m2 lub 57,5 g/m2 (ekran anestetyczny) 1 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 10x100cm lub 10 x 95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55-57g/m2 lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochołonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/m2 Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
4	Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx 33-40cm, lub 20 cm x 40 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx145cm 40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (mogą być przewiązane po 10 sztuk) 8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstwy, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm(+/-5 cm). 5 tupferów(mogą być w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 24 nitkowej lub 24 nitkowej, z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm lub 9,5 cmx 9,5 cm(+/-1cm) 1 skalpel nr 10

<p>1 skalpel nr 11 3 opaski elastyczne 15cmx5m z zapinkami 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm 1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego 1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 56-57g/ m2 lub 57,5 g/m2 (ekran anestetyczny) 1 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 10x100cm lub 10 x 95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55-57g/m2 lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/m2 Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką.</p>

Pytanie nr 11 dot. Pakietu nr 1, poz. 1:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości niebieskiego czepek chirurgicznego o kroju furażerki wiązanej z tyłu na troki. Czepek jest wykonany w części górnej z oddychającej włókniny SMMS o gramaturze 10g/m², a w części bocznej ze wzmocnionego chłonnego materiału scrim o gramaturze 47g/m² pochłaniającego pot - dzięki czemu nie wymaga dodatkowej wstawki, ani wywijania.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
1	Czepek chirurgiczny w kształcie furażerki, wiązany z tyłu na troki, dla osób z dłuższymi włosami. Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min.17g/m ² charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza Wydłużona część przednia z możliwością wywinęcia i stworzenia taśmy pochłaniającej pot. Kolor zielony, lub niebieski.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
1	Czepek chirurgiczny w kształcie furażerki, wiązany z tyłu na troki, dla osób z dłuższymi włosami. Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min.17g/m ² charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza Wydłużona część przednia z możliwością wywinęcia i stworzenia taśmy pochłaniającej pot. Kolor zielony, lub niebieski. lub wysokiej jakości niebieski czepek chirurgiczny o kroju furażerki wiązany z tyłu na troki. Czepek wykonany w części górnej z oddychającej włókniny SMMS o gramaturze 10g/m ² , a w części bocznej ze wzmocnionego chłonnego materiału scrim o gramaturze 47g/m ² pochłaniającego pot.

Pytanie nr 12 dot. Pakietu nr 1, poz. 2:

Prosimy o dopuszczenie okrągłego czepek w kształcie beretu ściągniętego nieuciskającą gumką w rozmiarze ±53 cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 2 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
2	Czepek chirurgiczny w kształcie beretu, ściągany lekko gumką Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min.17g/m ² charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza. Kolor zielony lub niebieski .

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
2	Czepek chirurgiczny w kształcie beretu, ściągany lekko gumką Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min.17g/m ² charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza. Kolor zielony lub niebieski lub okrągły czepek w kształcie beretu ściągnięty nieuciskającą gumką w rozmiarze ±53 cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m ² .

Pytanie nr 13 dot. Pakietu nr 1, poz. 2:

Prosimy o dopuszczenie czepka typu rondo z gumką dookoła. Nie zawiera lateksu, okrągły. Wykonany z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskożę. Gramatura 26 g/m². Opakowanie 100 szt. Kolor niebieski lub zielony.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 2 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru”, „J.m.” oraz „Ilość” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość
2	Czepek chirurgiczny w kształcie beretu, ściągany lekko gumką Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min.17g/m ² charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza. Kolor zielony lub niebieski lub okrągły czepek w kształcie beretu ściągnięty nieuciskającą gumką w rozmiarze ±53 cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m ² .	Szt.	17630

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość
2	Czepek chirurgiczny w kształcie beretu, ściągany lekko gumką Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min.17g/m ² charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza. Kolor zielony lub niebieski lub okrągły czepek w kształcie beretu ściągnięty nieuciskającą gumką w rozmiarze ±53 cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m ² . lub czepek typu rondo z gumką dookoła. Nie zawierający lateksu, okrągły. Wykonany z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskożę. Gramatura 26 g/m ² . Kolor niebieski lub zielony.	Szt./op.	17630 szt./177 op. po 100 szt.

Pytanie nr 14 dot. Pakietu nr 1, poz. 3:

Prosimy o dopuszczenie okrągłego czepka w kształcie beretu ściągniętego nieuciskającą gumką w rozmiarze ±53 cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 3 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
3	Uniwersalny, lekki czepek w formie beretu wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min.14g/m ² ściągany lekko gumką. Dostępne kolory - biały, zielony, niebieski

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
3	Uniwersalny, lekki czepek w formie beretu wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min.14g/m2 ściągany lekko gumką. Dostępne kolory - biały, zielony, niebieski lub okrągły czepek w kształcie beretu ściągnięty nieuciskającą gumką w rozmiarze ± 53 cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m2.

Pytanie nr 15 dot. Pakietu nr 9, poz. 2:

Prosimy o dopuszczenie sterylnego, jednorazowego pokrowca na przewody o szer. 13 cm oraz dł. 240 cm, wykonany z mocnej folii PE z perforowaną jedną końcówką zwężającą się, złożony teleskopowo, z taśmą lepną do mocowania o długości min. 18 cm oraz z kartonikiem ułatwiającym aplikację. Opakowanie jednostkowe typu peel pack zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16 dot. Pakietu nr 9, poz. 6 i 7:

Prosimy o dopuszczenie sterylnej stokinety w rozmiarze 36,5x72cm wykonanej z bilaminatu (polietylen+polipropylen) o gramaturze 58g/m2 z dodatkową taśmą lepną 9x50cm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17 dot. Pakietu nr 3, poz. 1 i 2:

Prosimy o dopuszczenie fartuchów w rozmiarze XXL o długości 140 cm. W zakresie pozostałych rozmiarów spełniamy podane parametry. Proponowane przez nas fartuchy spełniają wymagania normy PN EN 13795 1-3 i są dostarczane do wielu ośrodków w Polsce.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18 dot. Pakietu nr 16:

Czy Zamawiający dopuści zestaw niezawierający szkła powiększającego?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 16 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
1	Zestaw jednorazowy sterylny Zawierający: -1x serweta na stolik 75x75 -1x miska plastikowa -1x kocher plastikowy -1x rozwórka -1x miarka plastikowa 3,5mm/4,0mm -1x strzykawka INSUMED 29G -1x szkło powiększające -2x patyczki z wacikiem 15cm -7x kompres z włókniny 7,5x7,5 -1x serweta operacyjna 100 x100cm dwuwarstwowa, wykonana z włókniny polipropylenowej i folii etylenowej o wymiarach o gramaturze nie niższej niż 56g/m2, z otworem 4x7cm i ze zintegrowaną samoprzylepną nie rozciętą lub z rozciętą folią chirurgiczną. Opakowanie jednostkowe powinno posiadać wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, oraz dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta,

LOT lub seria, indeks identyfikacyjny, data ważności. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Zapakowane sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania w miejscu otwierania powinien znajdować się sterylny margines.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
1	<p>Zestaw jednorazowy sterylny Zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1x serweta na stolik 75x75 -1x miska plastikowa -1x kocher plastikowy -1x rozwórka -1x miarka plastikowa 3,5mm/4,0mm -1x strzykawka INSUMED 29G -2x patyczki z wacikiem 15cm -7x kompres z włókniny 7,5x7,5 -1x serweta operacyjna 100 x100cm dwuwarstwowa, wykonana z włókniny polipropylenowej i folii etylenowej o wymiarach o gramaturze nie niższej niż 56g/m², z otworem 4x7cm i ze zintegrowaną samoprzylepną nie rozciętą lub z rozciętą folią chirurgiczną. <p>Opakowanie jednostkowe powinno posiadać wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, oraz dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta, LOT lub seria, indeks identyfikacyjny, data ważności. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Zapakowane sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania w miejscu otwierania powinien znajdować się sterylny margines.</p>

Pytanie nr 19 dot. Pakietu nr 7:

Czy zamawiający dopuści złożenie oferty na: Sterylną jednorazową osłonę na mikroskop operacyjny Zeiss o wymiarach 117cmx267cm, średnica optyki 65mm. Osłona soczewki (część mocująca) wykonana z pierścienia z niebiesko-zielonej elastycznej gumy oraz poliwęglanu, odpornego na zarysowania. Materiał bazowy osłony – bezbarwna folia PE, która posiada trzy zintegrowane elastyczne taśmy samoprzylepne służące do mocowania osłony do mikroskopu oraz trzy zintegrowane rzepy do mocowania okularów. Sterylizowana EO. Opakowanie folia-papier. Produkt oznaczony wyraźnie w języku polskim. Opakowanie jednostkowe zawiera numer REF, numer LOT, nazwę producenta oraz znak CE. Pakowane zgodnie z wymogami ISO11607-1:2006.?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 7 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
1	<p>Sterylna jednorazowa osłona na mikroskop operacyjny Zeiss o wymiarach 117 cmx267cm lub 137 x 260 cm, średnica optyki 65mm. Osłona soczewki (część mocująca) powinna być wykonana z pierścienia z czarnej lub niebiesko – zielonej lub w kolorze innym niż czarna elastycznej gumy oraz z poliwęglanu, odpornego na zarysowania, charakteryzującego się transmitacją światła > 94 %, oraz posiadać dodatkowe zabezpieczenie przed zabrudzeniem w formie naklejki, którą zdejmuje się po założeniu osłony na mikroskop. Materiałem bazowym osłony powinna być bezbarwna folia PE o grubości 45 mikronów, która posiada trzy zintegrowane elastyczne taśmy samoprzylepne służące do mocowania osłony do mikroskopu oraz trzy zintegrowane rzepy do mocowania okularów. Sterylizowana EO. Opakowanie papier-folia. Produkt oznaczony wyraźnie w języku polskim. Opakowanie jednostkowe powinno posiadać numer ref, numer lot, nazwę producenta oraz znak CE. Pakowane zgodnie z wymogami ISO11607-1:2006. Wyrób zgodny z normą PN EN 13795.</p>

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
----	--------------

1	<p>Sterylna jednorazowa osłona na mikroskop operacyjny Zeiss o wymiarach 117 cmx267cm lub 137 x 260 cm, średnica optyki 65mm. Osłona soczewki (część mocująca) powinna być wykonana z pierścienia z czarnej lub niebiesko – zielonej lub w kolorze innym niż czarny elastycznej gumy oraz z poliwęglanu, odpornego na zarysowania, charakteryzującego się transmisją światła > 94 %, oraz posiadać dodatkowe zabezpieczenie przed zabrudzeniem w formie naklejki, którą zdejmuje się po założeniu osłony na mikroskop. Materiałem bazowym osłony powinna być bezbarwna folia PE o grubości 45 mikronów, która posiada trzy zintegrowane elastyczne taśmy samoprzylepne służące do mocowania osłony do mikroskopu oraz trzy zintegrowane rzepy do mocowania okularów. Sterylizowana EO. Opakowanie papier-folia. Produkt oznaczony wyraźnie w języku polskim. Opakowanie jednostkowe powinno posiadać numer ref, numer lot, nazwę producenta oraz znak CE. Pakowane zgodnie z wymogami ISO11607-1:2006. Wyrób zgodny z normą PN EN 13795.</p> <p>lub Sterylną jednorazową osłonę na mikroskop operacyjny Zeiss o wymiarach 117cmx267cm, średnica optyki 65mm. Osłona soczewki (część mocująca) wykonana z pierścienia z niebiesko-zielonej elastycznej gumy oraz poliwęglanu, odpornego na zarysowania. Materiał bazowy osłony – bezbarwna folia PE, która posiada trzy zintegrowane elastyczne taśmy samoprzylepne służące do mocowania osłony do mikroskopu oraz trzy zintegrowane rzepy do mocowania okularów. Sterylizowana EO. Opakowanie folia-papier. Produkt oznaczony wyraźnie w języku polskim. Opakowanie jednostkowe zawiera numer REF, numer LOT, nazwę producenta oraz znak CE. Pakowane zgodnie z wymogami ISO11607-1:2006.</p>
---	---

Pytanie nr 20 dot. Pakietu nr 10, poz. 4:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji spodnek do kolonoskopii wykonanych z włókniny typu SMS o gramaturze 28g/m²; 64 x 120 cm, rozm. L, niesterylne. W tylnej części spodni znajduje się otwór do wykonania procedury.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21 dot. wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o skrócenie terminu płatności do 45 dni dni.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22 dot. wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie dodanie w §2 ust. 4 projektu umowy kolejnego zdania w następującym brzmieniu: *„W każdej sytuacji Zamawiający zobowiązuje się zamówić asortyment o wartości 80% całkowitej wartości umowy netto i w takim zakresie Wykonawcy przysługuje roszczenie o jej realizację.”*

Uzasadnienie

Zamawiający powinien wskazać pewną minimalną ilość zamówień, którą zrealizuje bez względu na okoliczności, w przeciwnym wypadku wykonawcy miałoby bardzo duże trudności z przedłożeniem swoich ofert. Zagwarantowanie Wykonawcy realizacji zamówienia na poziomie 80% wartości wskazanej w SIWZ umożliwi mu lepsze, bardziej racjonalne ekonomicznie i również korzystniejsze dla Zamawiającego skalkulowanie ceny ofertowej. Ponadto umowa powinna gwarantować Wykonawcy roszczenie o realizację umowy we wskazanym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23 dot. wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §4 ust. 5 projektu umowy w następującym brzmieniu: *„Przewiduje się w nagłych wypadkach realizację dodatkowych dostaw w trybie pilnym w terminie do max. 2 dni roboczych od momentu zgłoszenia w formie pisemnej lub elektronicznej dokonanego przez Zamawiającego i potwierdzenia tego terminu przez Wykonawcę.”*

Uzasadnienie:

Wykonawca pracuje od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, zasadnym jest więc posługiwanie się dniami roboczymi, tak jak w przypadku dostaw zwykłych.

Rozwiązanie takie stawia Wykonawcę w jednakowej sytuacji bez względu na dzień wystąpienia zdarzenia, które wymaga jego reakcji.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w § 4 ust. 5 we wzorze umowy zmienia zapis z:

§ 4

Obowiązki Wykonawcy

5. Przewiduje się w nagłych wypadkach realizację dodatkowych dostaw w trybie pilnym w terminie do max. **2 dni** od momentu zgłoszenia w formie pisemnej lub elektronicznej dokonanej przez Zamawiającego i potwierdzenia tego terminu przez Wykonawcę.

który otrzymuje nowe brzmienie:

§ 4

Obowiązki Wykonawcy

5. Przewiduje się w nagłych wypadkach realizację dodatkowych dostaw w trybie pilnym w terminie do max. **2 dni roboczych** od momentu zgłoszenia w formie pisemnej lub elektronicznej dokonanej przez Zamawiającego i potwierdzenia tego terminu przez Wykonawcę.

Pytanie nr 24 dot. wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §2 ust. 4 zdanie pierwsze projektu umowy w następującym brzmieniu: „W przypadku niedotrzymania terminu dostaw przez Wykonawcę z **jego wyłącznej winy**, Zamawiający dokona zakupu we własnym zakresie i obciąży Wykonawcę różnicą w cenie towarów.”

Uzasadnienie:

- Zakup zastępczy powinien być dopuszczalny tylko wówczas, gdy Wykonawca nie dotrzymał terminu dostawy ze swojej wyłącznej winy, a nie w wyniku działania siły wyższej lub osób trzecich, za które to zdarzenia od nie odpowiada;
- W przypadku zakupu zastępczego Wykonawca może zwrócić Zamawiającemu różnicę w cenie towarów, pojęcie „poniesionych kosztów” jest dość nieprecyzyjne, Wykonawca nie mógłby zweryfikować celowości i zasadności takich kosztów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25 dot. wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §5 ust. 4 projektu umowy w następującym brzmieniu: „W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Wykonawcę, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:

- braków ilościowych w ciągu 3 dni **roboczych**,

- wad jakościowych w ciągu 7 dni **roboczych**,

od dnia jej otrzymania pod nr telefonu lub pod nr faksu..... Zamawiający dodatkowo potwierdzi reklamację pismem poleconym. Zamawiający odsyła reklamowany, wadliwy przedmiot umowy do Wykonawcy, na koszt Wykonawcy. Termin 7 dni **roboczych** liczony będzie od chwili otrzymania przez Wykonawcę reklamowanego, wadliwego przedmiotu umowy.”

Uzasadnienie:

Uprzejmie odsyłam do wcześniejszych wyjaśnień dotyczących zasadności posługiwania się dniami roboczymi.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w § 5 ust. 4 we wzorze umowy zmienia zapis z:

§ 5

Jakość

4. W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Wykonawcę, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:
- braków ilościowych w ciągu 3 dni,
 - wad jakościowych w ciągu 7 dni
- od dnia jej otrzymania pod nr telefonu lub pod nr faksu Zamawiający dodatkowo potwierdzi reklamację pismem poleconym. Zamawiający odsyła reklamowany, wadliwy przedmiot umowy do Wykonawcy, na koszt Wykonawcy. Termin 7 dni liczony będzie od chwili otrzymania przez Wykonawcę reklamowanego, wadliwego przedmiotu umowy.

który otrzymuje nowe brzmienie:

§ 5

Jakość

4. W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Wykonawcę, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:
- braków ilościowych w ciągu 3 dni **roboczych**,
 - wad jakościowych w ciągu 7 dni **roboczych**
- od dnia jej otrzymania pod nr telefonu lub pod nr faksu Zamawiający dodatkowo potwierdzi reklamację pismem poleconym. Zamawiający odsyła reklamowany, wadliwy przedmiot umowy do Wykonawcy, na koszt Wykonawcy. Termin 7 dni **roboczych** liczony będzie od chwili otrzymania przez Wykonawcę reklamowanego, wadliwego przedmiotu umowy.

Pytanie nr 26 dot. wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §5 ust. 5 zdanie trzecie projektu umowy w następującym brzmieniu: „Po przekroczeniu ww. terminu Zamawiający dokona zakupu we własnym zakresie i obciąży Wykonawcę różnicą **cenie towarów**.”

Uzasadnienie:

Niniejsza propozycja jest zgodna z tą dotyczącą brzmienia §4 ust. 8 projektu niniejszej umowy;

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27 dot. wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §8 ust. 1 projektu umowy w następującym brzmieniu: „Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zapłaci kary umowne:

- a) w wysokości **10%** wartości **niezrealizowanej części** umowy **netto** w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca;
- b) w wysokości **1%** wartości **netto** niewykonanej lub nienależycie wykonanej części zamówienia w przypadku, gdy dana dostawa będzie obejmować przedmioty umowy o złej jakości, przedmioty umowy nie posiadające deklarowanych właściwości oraz przedmioty umowy w ilości niezgodnej z zamówieniem;
- c) w wysokości **0,1%** wartości **netto** dostawy, jednak nie mniej niż **50** złotych, za każdy dzień **zwłoki** przekraczający termin realizacji dostawy lub termin wymiany wadliwego przedmiotu umowy, **ale nie więcej niż 5% wartości netto dostawy lub odpowiednio reklamowanych wyrobów;**”

Uzasadnienie:

- Zwracam się z prośbą o obniżenie kary umownej za odstąpienie od umowy do 10% wartości netto niezrealizowanej części umowy. Kara w wysokości 20% jest zbyt wygórowana i znacząco przekracza wartość szkody, jaką może ponieść Zamawiający w przypadku odstąpienia od umowy. Ponadto kara powinna być naliczana od wartości jeszcze niezrealizowanej części umowy, w przeciwnym wypadku miałyby taki sam rozmiar bez względu na to, czy zostanie zamówiony asortyment o wartości 1% umowy, czy też 99% - w tym drugim przypadku kara byłaby znacznie większa od jeszcze niezrealizowanej części umowy, co byłoby krzywdzące dla Wykonawcy.

- Kara umowna powinna być naliczana od wartości netto przedmiotu umowy, gdyż tylko ta wartość ma dla Wykonawcy ekonomiczne znaczenie (co wynika z art. 32 ustawy PZP). Podatek VAT wchodzący w skład kwoty brutto jest daniną publiczną, której Wykonawca jest tylko płatnikiem;

- Prosimy o obniżenie kary umownej za dostarczenie towaru wadliwego do 1% niewykonanej lub nienależycie wykonanej części umowy. Kara w wysokości 10% jest rażąco wygórowana w porównaniu do szkody, jaką może ponieść Zamawiający w takiej sytuacji;

- Mianem „opóźnienia” określa się każdą nieterminową realizację świadczenia, pod pojęciem „zwłoki” rozumie się taką nieterminową realizację obowiązku, która wynika z wyłącznej winy danej strony umowy. Kary umowne powinny być naliczane tylko w przypadku zwłoki, a więc okoliczności zawinionych przez Wykonawcę;

- Brak górnego limitu naliczania kar umownych oznacza, że mogą one urosnąć do rozmiarów znacznie przekraczających wysokość ewentualnej szkody poniesionej przez Zamawiającego i tym samym przestaną pełnić funkcję odszkodowania, a będą skutkowały wzbogaceniem się Zamawiającego kosztem Wykonawcy. Z tego też powodu zasadne jest obniżenie minimalnej kary umownej do 50 zł, gdyż kara w wysokości 100 zł jest zbyt wygórowana;

- W ocenie Wykonawcy, kary umowne wskazane w punktach d), e) i f) są nieuzasadnione i niecelowe, punkty te powinny zostać wykreślone. Kara wskazana w punkcie d) może dublować się z karą wskazaną w punkcie e), co więcej, wskazane jednostki redakcyjne umowy przewidują kary za złamanie innych obowiązków umownych, niż wymienione. Oznacza to, że Wykonawca może zostać obciążony karą za nawet najmniejsze uchybienie nie wpływające na ogólną jakość i terminowość realizowanych dostaw. Punkt f) przewiduje karę umowną za opóźnienie w wymianie towarów wadliwych na wolne od wad - kara za nieterminowe zrealizowanie tego obowiązku została już wskazana w punkcie c).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28 dot. wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §10 ust. 5 zdanie pierwsze projektu umowy w następującym brzmieniu: *„Zamawiający zastrzega sobie prawo rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym, z winy Wykonawcy w przypadku czterokrotnego nieuzasadnionego i zawinionego wyłącznie przez Wykonawcę: nie dokonania dostawy, dokonania jej nieterminowo, nie dostarczenia wszystkich przedmiotów zamówienia, dostarczenia towaru o złej jakości lub nie posiadającego deklarowanych właściwości.”*

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi, aby rozwiązanie umowy było możliwe dopiero w przypadku czwartego uchybienia, w pierwszej kolejności Zamawiający powinien wykorzystać kary umowne jako narzędzie do dyscyplinowania Wykonawcy, rozwiązanie umowy powinno być możliwe dopiero w przypadku powtarzających się wielokrotnie naruszeń podstawowych obowiązków umownych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29 dot. Pakietu nr 1, poz. 1:

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. 13 cm i wysokości 5 cm, w kolorze zielonym, rozmiar uniwersalny?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30 dot. Pakietu nr 1, poz. 1:

Czy zamawiający dopuści wycenę za czepek pakowany po 100 szt. , z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31 dot. Pakietu nr 1, poz. 2:

Czy zamawiający dopuści czepek typu beret, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 16 g/m², w kolorze zielonym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32 dot. Pakietu nr 1, poz. 2:

Czy zamawiający dopuści wycenę za czepek pakowany po 100 szt. , z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33 dot. Pakietu nr 1, poz. 3:

Czy zamawiający dopuści czepek typu beret, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 16 g/m², w kolorze zielonym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 34 dot. Pakietu nr 1, poz. 3:

Czy zamawiający dopuści wycenę za czepek pakowany po 100 szt., z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 35 dot. Pakietu nr 1, poz. 4 i 5:

Czy zamawiający dopuści maskę chirurgiczną spełniającą normę PN-EN 14683 w zakresie filtracji BFE 98% aerozoli biologicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 36 dot. Pakietu nr 1, poz. 4 i 5:

Czy zamawiający dopuści maskę trójwarstwową, wysokobarierową?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 37 dot. Pakietu nr 1, poz. 4 i 5:

Czy zamawiający dopuści maskę, która spełnia wymogi w odniesieniu do dyrektywy 93/42/EWG?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 38 dot. Pakietu nr 1, poz. 4 i 5:

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowane 50 szt. z przeliczeniu, pakowaną w kartoniku w formie podajnika?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 39 dot. Pakietu nr 1, poz. 4 i 5:

Czy zamawiający dopuści maskę trójwarstwową, wysokobarierową, odpowiednio na gumkę lub troki, posiadające sztywnik na nos pomiędzy warstwami włókniny o długości ok. 11 cm i szer. Ok.3 mm, w kolorze zielonym, o gramaturze min.25 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 40 dot. Pakietu nr 1, poz. 5:

Czy zamawiający dopuści maskę wiążaną na troki o rozmiarze 175 mm x 98 mm, po rozłożeniu szerokość ok. 160 mm, troki górne ok 400 mm, troki dolne ok 390 mm, pozostałe wymagania bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 41 dot. Pakietu nr 10, poz. 1:

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 42 dot. Pakietu nr 10, poz. 1:

Czy zamawiający wymaga fartuch włókninowy z długim rękaw, zakończony mankietem z bawełnianym ściągaczem o długości 5,5 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 43 dot. Pakietu nr 10, poz. 2:

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 44 dot. Pakietu nr 10, poz. 3:

Czy zamawiający dopuści podkład na rolce, gofrowany, wykonany z warstwy celulozy i folii, o szerokości 50 cm x długość rolki 50 mb, perforacja co 50 cm, celuloza o gramaturze - 1 x 18 g/m², natomiast folia PE - grubość 1 x 0,015-0,017 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 45 dot. Pakietu nr 10, poz. 3:

Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 40 m, z perforacją co 50 cm, wykonany z warstwy bibuły i folii, nieprzemakalny, o gramaturze 54 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 46 dot. Pakietu nr 10, poz. 4:

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 47 dot. Pakietu nr 10, poz. 4:

Czy zamawiający dopuści krótkie spodenki do kolonskopi w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 48 dot. Pakietu nr 10, poz. 4:

Czy zamawiający dopuści spodenki wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 49 dot. Pakietu nr 10, poz. 1-4:

Prosimy o wydzielenie poz.1-4 do osobnego pakietu, gdyż takie rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu wybór z pośród najkorzystniejszych ofert, jak i osiągnięcie niższych cen oraz racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi. Pakiet 10, poz.4.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 50 dot. Pakietu nr 1, poz. 1-3:

Czy Zamawiający dopuści czepki pakowane a'100szt z przeliczeniem podanej ilości i podaniem ceny za opakowanie?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. 1-3 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „J.m.” oraz „Ilość” zmienia zapis z:

Lp	J.m.	Ilość
1.	Szt	15160
2.	Szt	17630
3.	Szt	10000

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	J.m.	Ilość
1.	Szt/op.	15160 szt./152 op. po 100 szt.
2.	Szt/op.	17630 szt./177 op. po 100 szt.
3.	Szt/op.	10000 szt./100 op. po 100 szt.

Pytanie nr 51 dot. Pakietu nr 1, poz. 4 i 5:

Czy Zamawiający dopuści maski pakowane a'50szt z przeliczeniem podanej ilości i podaniem ceny za opakowanie?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. 4 i 5 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „J.m.” oraz „Ilość” zmienia zapis z:

Lp	J.m.	Ilość
4.	szt	17000
5.	szt	41490

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	J.m.	Ilość
4.	Szt/op.	17000 szt./340 op. po 50 szt.

5.	Szt/op.	41490 szt. /830 op. po 50 szt.
----	---------	--------------------------------------

Pytanie nr 52 dot. Pakietu nr 1, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści maski o wymiarach 180mm x 95mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. 5 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
5	Trójwarstwowa maska chirurgiczna płaska, wiązana na troki, przeznaczona dla użytkowników o szczególnie wrażliwej skórze, łatwo dopasowująca się do kształtu twarzy (z usztywnieniem na nos o długości 110mm i szerokości 0,3 cm), rozmiar maski długość 175mm i szerokości 95 mm, maska musi spełniać wymagania normy 14683 (typ II) lub 14683 typ II R, skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 98,8\%$, niepyląca, hypoalergiczna. Kolor biały lub biało - zielony. lub niebieski. Materiał filtracyjny, wewnętrzne i zewnętrzne warstwy oraz troki zgrzewane ultradźwiękowo.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
5	Trójwarstwowa maska chirurgiczna płaska, wiązana na troki, przeznaczona dla użytkowników o szczególnie wrażliwej skórze, łatwo dopasowująca się do kształtu twarzy (z usztywnieniem na nos o długości 110mm i szerokości 0,3 cm), rozmiar maski długość 175mm lub 180 mm i szerokości 95 mm, maska musi spełniać wymagania normy 14683 (typ II) lub 14683 typ II R, skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 98,8\%$, niepyląca, hypoalergiczna. Kolor biały lub biało - zielony. lub niebieski. Materiał filtracyjny, wewnętrzne i zewnętrzne warstwy oraz troki zgrzewane ultradźwiękowo.

Pytanie nr 53 dot. Pakietu nr 2, poz. 1-6:

Czy Zamawiający dopuści serwety o odporności na przenikanie cieczy 188cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. 1-6 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
1	Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 50cmx50cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze nie niższej niż 55-56g/m ² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy 250cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
2	Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 70cmx90 cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej, o gramaturze nie niższej niż 55- 56g/ m ² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy 250cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

3	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 60cmx50cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 5cm (+/-2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 250cm H2O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-1cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 250cm H2O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
5	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 90cmx150cm (+/-10cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8 cm (+/-1cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 250cm H2O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
6	Sterylna serweta na stolik Mayo o wymiarach 145 x80 cm (+/-5cm) wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o łącznej masie powierzchniowej 74g/m2. Odporność na przenikanie cieczy 250cm H2O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
1	Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 50cmx50cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze nie niższej niż 55-56g/m2 na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H2O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
2	Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 70cmx90 cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej, o gramaturze nie niższej niż 55- 56g/m2 na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H2O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
3	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 60cmx50cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 5cm (+/-2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H2O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-1cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H2O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
5	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 90cmx150cm (+/-10cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8 cm (+/-1cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H2O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
6	Sterylna serweta na stolik Mayo o wymiarach 145 x80 cm (+/-5cm) wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o łącznej masie powierzchniowej 74g/m2. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H2O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

Pytanie nr 54 dot. Pakietu nr 2, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści serwety w rozmiarze 45x45cm z otworem o średnicy 6cm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. 3 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
3	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 60cmx50cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 5cm (+/-2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
3	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 60cm (-15 cm/+ 5 cm) x50cm (-/+ 5 cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 5cm (+/-2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

Pytanie nr 55 dot. Pakietu nr 2, poz. 3:

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

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 56 dot. Pakietu nr 2, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści serwety w rozmiarze 50x75cm z otworem 6x8cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 57 dot. Pakietu nr 2, poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści serwety w rozmiarze 75x90cm z otworem 6x8cm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. 4 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-1cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-1 cm) lub w rozmiarze 6cmx8cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

Pytanie nr 58 dot. Pakietu nr 2, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści serwety w rozmiarze 90x120cm z otworem o średnicy 10cm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. 5 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
5	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 90cmx150cm (+/-10cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8 cm (+/-1cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
5	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 90cm(+/-10cm) x150cm(-30cm/+ 10 cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8 cm (+ 2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

Pytanie nr 59 dot. Pakietu nr 2, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści serwety na stolik Mayo o gramaturze 80g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. 6 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
6	Sterylna serweta na stolik Mayo o wymiarach 145 x80 cm (+/-5cm) wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o łącznej masie powierzchniowej 74g/ m ² . Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
----	--------------

6	<p>Sterylna serweta na stolik Mayo o wymiarach 145 x80 cm (+/-5cm) wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o łącznej masie powierzchniowej 74g/ m2. lub 80 g/m2. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H2O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	---

Pytanie nr 60 dot. Pakietu nr 9, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończyne w rozmiarze 35x120cm z jedną taśmą samoprzylepną włókninową 10x50cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 61 dot. Pakietu nr 9, poz. 7:

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończyne 2 warstwową o gramaturze 56g/m2 w rozmiarze 30x60cm z jedną taśmą samoprzylepną włókninową 10x50cm

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 9 poz. 7 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
7	<p>Sterylny rękaw na kończyne w rozmiarze min. 33x55cm, wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 43g/ m2 z jedną taśmą samoprzylepną w rozmiarze min. 9x50cm.</p>

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
7	<p>Sterylny rękaw na kończyne w rozmiarze min. 30x55cm, wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 43g/ m2 lub 56g/m2 z jedną taśmą samoprzylepną w rozmiarze min. 9x50cm.</p>

Pytanie nr 62 dot. Pakietu nr 10, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło na rolce z perforacją co 38cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 63 dot. Pakietu nr 10, poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści spodenki do kolonoskopii wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m2?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 64 dot. Pakietu nr 10, poz. 5 i 6:

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji nr 5 i 6 do osobnego zadania? Państwa zgoda umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców co zwiększy konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 65 dot. Pakietu nr 10, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści osłony na przewody 14x250cm z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 50 g/m², złożna teleskopowo. Na jednym końcu posiada kartonowy sztywnik wokół otworu osłony z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony, na drugim końcu perforację umożliwiającą wysunięcie przewodu. Na obu końcach osłony po jednym przylepcu umożliwiającym fiksację folii.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 66 dot. Pakietu nr 10, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści osłony na przewody 7x120cm z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 35 g/m², złożna teleskopowo? Posiada wewnątrz kartonową prowadnicę ułatwiającą aplikację.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 67 dot. Pakietu nr 10, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści osłony na przewody 7x170cm z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 35 g/m², złożna teleskopowo? Posiada wewnątrz kartonową prowadnicę ułatwiającą aplikację. Na jednym końcu osłony przylepiec umożliwiający fiksację folii.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 68 dot. Pakietu nr 13, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie i parametrach:

1 x serweta o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z bezlateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów wyposażonym w sztywnik, filtr, końcówkę odpływową. Górna część serwety wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m² oraz dolna część serwety wykonana z folii PE.

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gram. 45 g/m²

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²

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

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 69 dot. Pakietu nr 13, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści sterylny pełnobarierowy fartuch chirurgiczny przeznaczony do pracy w pozycji siedzącej z dużą ilością płynów, wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m², wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu fartucha na całej długości i na rękawach, wykonane z min. 2 warstwowego laminatu o gramaturze min. 50g/m² o wymiarach

minimalnych: dł. 145cm, szer. 90cm. Rękaw zakończony poliestrowym mankietem o długości 7,5cm. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, sposób złożenia oraz system troków umożliwiające aseptyczną aplikację, troki zewnętrzne mocowane i wzmacniane ultradźwiękami, umiejscowione w specjalnym kartoniku w okolicy karku zapięcie typu rzep. Poszerzona konstrukcja fartucha: dł. min. 154cm, obwód min. 210cm. Bezpośrednio na fartuchu umieszczona informacja w postaci nadruku informująca o rozmiarze oraz wersji fartucha. Dodatkowo fartuch wyposażony w kolorystyczny system identyfikacji rozmiaru w postaci kolorowych lamówek. Fartuch owinięty w papier krepowy pakowany z dwoma rękawami. Opakowanie zewnętrzne foliowo – papierowe z etykietami typu TAG do umieszczenia w dokumentacji medycznej. Rozmiar: XXL.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 70 dot. Pakietu nr 1, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepka typu furażerka wykonanego z włókniny wiskozowej o gram. 25 g/m², posiadającego część przednią wydłużoną z możliwością wywinięcia a w części tylnej ściągacz?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. 1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
1	Czepek chirurgiczny w kształcie furażerki, wiązany z tyłu na troki, dla osób z dłuższymi włosami. Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min.17g/m ² charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza Wydłużona część przednia z możliwością wywinięcia i stworzenia taśmy pochłaniającej pot. Kolor zielony, lub niebieski. lub wysokiej jakości niebieski czepek chirurgiczny o kroju furażerki wiązany z tyłu na troki. Czepek wykonany w części górnej z oddychającej włókniny SMMS o gramaturze 10g/m ² , a w części bocznej ze wzmocnionego chłonnego materiału scrim o gramaturze 47g/m ² pochłaniającego pot.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
1	Czepek chirurgiczny w kształcie furażerki, wiązany z tyłu na troki, dla osób z dłuższymi włosami. Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min.17g/m ² charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza Wydłużona część przednia z możliwością wywinięcia i stworzenia taśmy pochłaniającej pot. Kolor zielony, lub niebieski. lub wysokiej jakości niebieski czepek chirurgiczny o kroju furażerki wiązany z tyłu na troki. Czepek wykonany w części górnej z oddychającej włókniny SMMS o gramaturze 10g/m ² , a w części bocznej ze wzmocnionego chłonnego materiału scrim o gramaturze 47g/m ² pochłaniającego pot. lub czepek typu furażerka wykonany z włókniny wiskozowej o gram. 25 g/m ² , posiadająca część przednią wydłużoną z możliwością wywinięcia a w części tylnej ściągacz.

Pytanie nr 71 dot. Pakietu nr 1, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepka w kształcie beretu wykonanego z włókniny polipropylenowej o gramaturze 14 g/m²? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. 2 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
2	Czepek chirurgiczny w kształcie beretu, ściągany lekko gumką Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min.17g/m2 charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza. Kolor zielony lub niebieski lub okrągły czepek w kształcie beretu ściągnięty nieuciskającą gumką w rozmiarze ± 53 cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m2. lub czepek typu rondo z gumką dookoła. Nie zawierający lateksu, okrągły. Wykonany z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskożę. Gramatura 26 g/m2. Kolor niebieski lub zielony.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
2	Czepek chirurgiczny w kształcie beretu, ściągany lekko gumką Wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze min.17g/m2 charakteryzujący się wysoką przepuszczalnością powietrza. Kolor zielony lub niebieski lub okrągły czepek w kształcie beretu ściągnięty nieuciskającą gumką w rozmiarze ± 53 cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m2. lub czepek typu rondo z gumką dookoła. Nie zawierający lateksu, okrągły. Wykonany z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskożę. Gramatura 26 g/m2. Kolor niebieski lub zielony. lub czepka w kształcie beretu wykonanego z włókniny polipropylenowej o gramaturze 14 g/m

Pytanie nr 72 dot. Pakietu nr 1, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepków w kolorze białym i zielonym? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 73 dot. Pakietu nr 1, poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania maski chirurgicznej z usztywnieniem na nos o długości wkładki modelującej min. 110 mm i szerokości min. 0,3cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 74 dot. Pakietu nr 1, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania maski chirurgicznej o rozmiarze po rozłożeniu min. 175 mm x 100mm, w kolorze zielonym lub niebieskim, z usztywnieniem na nos o długości wkładki modelującej min. 110 mm i szerokości min. 0,3cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 poz. 5 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
5	Trójwarstwowa maska chirurgiczna płaska, wiązana na troki, przeznaczona dla użytkowników o szczególnie wrażliwej skórze, łatwo dopasowująca się do kształtu twarzy (z usztywnieniem na nos o długości 110mm i szerokości 0,3 cm), rozmiar maski długość 175mm lub 180 mm i szerokości 95 mm maska musi spełniać wymagania normy 14683 (typ II) lub 14683 typ II R, skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 98,8\%$, niepyląca, hypoalergiczna. Kolor biały lub biało - zielony. lub niebieski. Materiał filtracyjny, wewnętrzne i zewnętrzne warstwy oraz troki zgrzewane ultradźwiękowo.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
5	Trójwarstwowa maska chirurgiczna płaska, wiązana na troki, przeznaczona dla użytkowników o szczególnie wrażliwej skórze, łatwo dopasowująca się do kształtu twarzy (z usztywnieniem na nos o długości 110mm i szerokości 0,3 cm), rozmiar maski długość 175mm lub 180 mm i szerokości 95 mm lub 100 mm , maska musi spełniać wymagania normy 14683 (typ II) lub 14683 typ II R, skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 98,8\%$, niepyląca, hypoalergiczna. Kolor biały lub biało - zielony. lub niebieski. Materiał filtracyjny, wewnętrzne i zewnętrzne warstwy oraz troki zgrzewane ultradźwiękowo.

Pytanie nr 75 dot. Pakietu nr 2, poz. 1-5:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet wykonanych z laminatu 2-warstwowego (polipropylen- polietylen) o odporności na przenikanie cieczy > 200 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 76 dot. Pakietu nr 2, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 120 x 150 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 77 dot. Pakietu nr 2, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety na stolik Mayo wykonanej z laminatu 2- warstwowego (polipropylen- polietylen) o łącznej gramaturze min. 90 g/m² i odporności na przenikanie cieczy > 150 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 78 dot. Pakietu nr 9, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej pokrowca na aparaturę w rozmiarze 85 x 150 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 9 poz. 3 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
3	Sterylny pokrowiec na aparatę o średnicy 85 cm (+/-5cm) w stanie rozciągniętym, wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej , ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
3	Sterylny pokrowiec na aparatę o średnicy 85 cm (+/-5cm) lub w rozmiarze 85cmx150 cm w stanie rozciągniętym, wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej , ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd.

Pytanie nr 79 dot. Pakietu nr 9, poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego pokrowca na aparatę w rozmiarze 120 x 120 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 9 poz. 4 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
4	Sterylny pokrowiec na aparatę o średnicy 120 cm w stanie rozciągniętym, wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej , ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd .

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
4	Sterylny pokrowiec na aparatę o średnicy 120 cm w stanie rozciągniętym lub w rozmiarze 120cmx120 cm , wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej , ściągnięty gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd .

Pytanie nr 80 dot. Pakietu nr 9, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej kieszeni samoprzylepnej w rozmiarze 38 x 43 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 9 poz. 5 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
5	Sterylna kieszeń samoprzylepna rozmiar 30 cm x 40 cm (+/- 3cm) wykonana z folii

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
5	Sterylna kieszeń samoprzylepna rozmiar 30 cm (+ 8cm/-3 cm) x 40 cm (+/- 3cm) wykonana z folii

Pytanie nr 81 dot. Pakietu nr 9, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego rękawa na kończyne o wymiarach 35 x120 cm, wykonanej z laminatu 2-warstwowego o gramaturze min. 70 g/m², oraz z pakowaną osobną taśmą samoprzylepną w rozmiarze 10 x 50 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 9 poz. 6 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
6	Sterylny rękaw na kończyne o wymiarach min. 33x105x110 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 56g/m ² . Taśmy w rozmiarze min. 9x50 cm.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
6	Sterylny rękaw na kończyne o wymiarach min. 33x105x110 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 56g/m ² lub 70g/m² . Taśmy w rozmiarze min. 9x50 cm.

Pytanie nr 82 dot. Pakietu nr 9, poz. 7:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego rękawa na kończyne o wymiarach 25 x80 cm, wykonanej z laminatu 2-warstwowego o gramaturze min. 70 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 9 poz. 7 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
7	Sterylny rękaw na kończyne w rozmiarze min. 30x55cm, wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 43g/m ² z jedną taśmą samoprzylepną w rozmiarze min. 9x50cm.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
7	Sterylny rękaw na kończyne w rozmiarze min. 25x55cm, wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 43g/m ² lub 70 g/m² z jedną taśmą samoprzylepną w rozmiarze min. 9x50cm.

Pytanie nr 83 dot. Pakietu nr 13, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji przezcewkowych o następującym składzie:

- 1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm
- 1 serweta urologiczna z torbą na płyny (z sitem) 185 x 200 cm, okno suprapubic (7 x 10 cm) i na krocze (7 cm).
- Wbudowana osłona na palec bezlateksowa do badania per rectum. 185 x 200 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 84 dot. Pakietu nr 13, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartucha urologicznego wykonanego w górnej części (powyżej piersi) z włókniny SMS o gramaturze min. 35 g/m², na całym odcinku przedramion i ramion wykonany z trzywarstwowego laminatu o gr. 65 g/m², w pozostałej części fartuch wykonany z nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 47 g/m², wiązanego przy szyi na troki, pakowanego w włókninę SMS razem z dwoma ręcznikami? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 85 dot. Pakietu nr 13, poz. 2:

Czy Zamawiający wymaga fartuchów w rozmiarze L i XL?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 86 dot. wzoru umowy:

§ 8 ust. 1a-e- wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących zastrzeżenia kar umownych i obniżenie ich wysokości w następującym zakresie:

- §6 ust. 1a do kwoty 5% niezrealizowanej części umowy
- §6 ust. 1b do kwoty 0,5% wartości wadliwej części dostawy
- §6 ust. 1e do kwoty 0,5% wartości niezrealizowanej części umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 87 dot. Pakietu nr 16:

Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 16 dopuści Zestaw do iniekcji doszklistkowych o poniższym składzie:

Ilość	Opis
1	Obłożenie na stół 75 x 90 cm
1	Obłożenie z otworem na oko o wymiarze 10 x 10 cm, otwór na oko nacięty, bez worka z przyklepcem o wymiarze 60 x 60 cm
1	rozwórka Baraquer metalowa, jednorazowa
1	Miarka/ cyrkiel czyli urządzenie do pomiaru odległości iniekcji od rąbka, metalowe
2	Papierosy zwane pałeczkami

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 88 dot. Pakietu nr 1, poz.3:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie czepka chirurgicznego, dostępnego tylko w kolorze niebieskim?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 89 dot. Pakietu nr 9, poz.3:

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na aparaturę o wymiarach (33÷112)x56cm (wymiary: połowa obwodu gumki w stanie swobodnym÷połowa obwodu gumki w rozciągnięciu).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 90 dot. Pakietu nr 9, poz.4:

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na aparaturę o wymiarach (28÷102)x91cm (wymiary: połowa obwodu gumki w stanie swobodnym÷połowa obwodu gumki w rozciągnięciu).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 91 dot. Pakietu nr 9, poz.6:

Czy Zamawiający dopuści sterylny rękaw na kończyne wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 56g/m². Taśmy w rozmiarze 9x50 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 92 dot. Pakietu nr 9, poz.7:

Czy Zamawiający dopuści sterylny rękaw na kończyne w rozmiarze 45x80cm, wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 43g/m² z jedną taśmą samoprzylepną w rozmiarze 9x50cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 93 dot. Pakietu nr 15, poz.1:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu uniwersalnego - przepuklina z serwetą na stolik Mayo o wymiarze 145x80 cm? Pozostałe zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 15 poz. 1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
----	--------------

1	<p>Zestaw uniwersalny - przepuklina Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 serweta na stół instrumentalny min. wymiar 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 66cm - 1 serweta na stół Mayo min wymiar 150x190 cm - 1 serweta z przylepcem min. 240 x 150 cm - 1 serweta z przylepcem min. 170 x 180 cm - 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm - 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m2 o dł. 140 cm - 5 tupferów do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n l, z nitką RTG, o wykroju gazy 15 x 15 cm - 20 kompresów gazowych 17n, 16w , rozmiar 7,5cmx7,5cm możliwość przewiązania po 2 x 10 szt. - 1 skalpel nr 10 - 1 taśma medyczna 9 x 50 cm - 2 serwetki do rąk o min. wymiarze 40cmx20cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2 (+/- 10), odporność na przenikanie cieczy 250 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności wg 16CFR 1610 . Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma lub czterema naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	--

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
1	<p>Zestaw uniwersalny - przepuklina Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 serweta na stół instrumentalny min. wymiar 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 66cm - 1 serweta na stół Mayo min wymiar 145 x 80cm - 1 serweta z przylepcem min. 240 x 150 cm - 1 serweta z przylepcem min. 170 x 180 cm - 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm - 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m2 o dł. 140 cm - 5 tupferów do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n l, z nitką RTG, o wykroju gazy 15 x 15 cm - 20 kompresów gazowych 17n, 16w , rozmiar 7,5cmx7,5cm możliwość przewiązania po 2 x 10 szt. - 1 skalpel nr 10 - 1 taśma medyczna 9 x 50 cm - 2 serwetki do rąk o min. wymiarze 40cmx20cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2 (+/- 10), odporność na przenikanie cieczy 250 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności wg 16CFR 1610 . Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma lub czterema naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>

Pytanie nr 94 dot. Pakietu nr 16, poz.1:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu do iniekcji doszklistnych z serwetą o gram. 43g/m2 w rozm. 75x90 cm, i serwetą główną w rozm. 130x90 cm z otworem 8 cm wypełnionym folią?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 95 dot. wzoru umowy:

Czy wszystkie terminy podane w umowie odnoszą się do dni roboczych i czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 96 dot. wzoru umowy:

Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoficerowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z procedurą w §9 ust. 1 pkt. 2 ppkt. a), zatem Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 97 dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku odstąpienia od umowy kara wynosiła 10% niezrealizowanej części umowy? (dot. §8 ust. 1 pkt a)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 98 dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawy do godz. 15:00? (dot. §4 ust. 4).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 99 dot. Pakietu nr 2, poz. 1-5:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2, pozycje 1-5 laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 58 g/m² na całej powierzchni oraz odporności na przenikanie cieczy min. 200 cmH₂O.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. 1-5 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
1	Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 50cmx50cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze nie niższej niż 55-56g/m ² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
2	Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 70cmx90 cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej, o gramaturze nie niższej niż 55-56g/m ² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
3	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 60cm (-15 cm/+5cm) x50cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem R 5cm (+/-2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo – polietylenowej o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
5	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo – polietylenowej o wymiarach 90cm (+/-10cm) x150cm (-30cm/+10cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 56g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8 cm (+2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
1	Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 50cmx50cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo – polietylenowej o gramaturze nie niższej niż 55-58g/m ² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
2	Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 70cmx90 cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo – polietylenowej lub z laminatu dwuwarstwowego , o gramaturze nie niższej niż 55- 58g/m ² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H₂O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
3	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo – polietylenowej o wymiarach 60cm (-15 cm/+5 cm) x50cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 5cm (+/-2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H₂O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo – polietylenowej (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H₂O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
5	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo – polietylenowej o wymiarach 90cm (+/-10cm) x150cm (-30cm/+10cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8 cm (+2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H₂O , zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

Pytanie nr 100 dot. Pakietu nr 2, poz. 3:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2, pozycja 3 serwety w rozmiarze min. 50x70 cm z otworem lepny 6x8 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. 3 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
3	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 60cm (-15 cm/ +5 cm) x50cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 5cm (+/-2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
3	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 60cm (-15 cm) x50cm (+20 cm/-5 cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 5cm (+/-2cm) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

Pytanie nr 101 dot. Pakietu nr 2, poz. 4 i 5:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2, pozycja 4,5 serwety z otworem w rozmiarze 6x8 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. 4 i 5 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
5	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 90cm (+/-10cm) x150cm (-30cm/+10 cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8 cm (+2cm) otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-1cm) lub w rozmiarze 6cm x 8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

5	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa, wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo – polietylenowej o wymiarach 90cm (+/-10cm) x150cm (-30cm/+10 cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m2, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem R 8 cm (+2cm) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H2O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	--

Pytanie nr 102 dot. Pakietu nr 2, poz. 6:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2, pozycja 6 sterylnej serwety na stolik Mayo o wymiarach 145 x80 cm (+/-5cm) wykonana z folii polietylenowej o grubości min 0,07 mm. oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze min. 36g/m2. Odporność na przenikanie cieczy min. 210cm H2O.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. 6 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Lp	Nazwa towaru
6	<p>Sterylna serweta na stolik Mayo o wymiarach 145 x80 cm (+/-5cm) wykonana z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o łącznej masie powierzchniowej 74g/m2.lub 80 g/m2 Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H2O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Nazwa towaru
6	<p>Sterylna serweta na stolik Mayo o wymiarach 145 x80 cm (+/-5cm) wykonana z folii polietylenowej o grubości min. 0,07mm oraz włókninowej warstwy chłonnej o łącznej masie powierzchniowej 74g/m2.lub 80 g/m2 Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H2O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>

Pytanie nr 103 dot. Pakietu nr 3, poz. 1 i 2:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 3; pozycja nr 1,2 sterylne fartuchy o długości M- 125 cm; L- 130 cm; XL-140 cm; XXL-160 cm. Pozostałe parametry zgodne z opisem.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 104 dot. Pakietu nr 5, poz. 1:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 5; pozycja nr 1 sterylne samoprzylepny uchwyt na przewody i drenaże z 2 trokami z włókniny SMS o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach 9 x 12 cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 105 dot. Pakietu nr 9, poz. 6 i 7:

Zwracamy się z zapytaniem do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 9; pozycja nr 6,7 sterylne rękaw na kończyne o gramaturze min 49 g/m² .

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 106 dot. Pakietu nr 12, poz. 1:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 12; pozycja nr 1 zestawu o składzie :

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm

2 ręczniki min.30x35 cm

1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm

1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm

1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa min. 75cmx90cm

1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U”, z łatą chłonną w strefie krytycznej 200cmx260cm , wycięcie 8cm x 80cm

1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 150cmx240cm z paskami samoprzylepnymi. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min.105g/m² obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min.57,5g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 107 dot. Pakietu nr 12, poz. 2:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 12, pozycja 2 zestawu o składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm,

4 ręczniki min.30x35 cm

1 serweta na stolik Mayo 80cmx140cm,

1 taśma samoprzylepna min.9cmx50cm,

2 samoprzylepne serwety operacyjne min.75cmx90cm,

1 samoprzylepna serweta operacyjna min.160cmx180cm z paskiem samoprzylepnym min.80cm,

1 samoprzylepna serweta operacyjna min.150cmx250cm z paskiem samoprzylepnym min. 100cm

Serwety główne wykonane z laminatu 3-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min.105 g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 108 dot. Pakietu nr 8, poz. 1:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 8; pozycja nr 1 oraz pakiet 6, pozycja 1 fartuchów chirurgicznych z zapięciem na rzep w okolicy szyi umożliwiającą regulację obwodu oraz mocne zabezpieczenie tych okolic w przeciwieństwie do taśmy wielokrotnego użytku. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 109 dot. Pakietu nr 12, poz. 3:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 12; pozycja nr 3 zestawu o składzie :

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm,
- 2 ręczniki min. 30cmx35 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80cmx140cm,
- 1 serweta operacyjna, 2-warstwowa 150cmx180cm (+/-10cm)
- 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33cmx55cm (+/-5cm)
- 1 pasek samoprzylepny foliowy min.10cmx50 cm
- 1 serweta ze wzmocnieniem wokół pola operacyjnego min.200cmx320cm z elastycznym otworem o średnicy 6x8cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 105g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m2.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 110 dot. Pakietu nr 12, poz. 4:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 12; pozycja nr 4 zestawu:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm,
- 4 ręczniki min. 30cmx35cm,
- 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm,
- 1 serweta brzuszno- kroczoza min.240cmx330cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne min. 125cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 30cmx30cm z samoprzylepnym otworem na krocze o śr. 12 cm z osłonami na podłokietniki pakowanymi osobno , ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min.105 g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min.57,5g/m2.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 111 dot. Pakietu nr 12, poz. 5:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 12; pozycja nr 5 zestawu :

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm
- 4 ręczniki min. 30cmx35cm,
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona laminatem min.80cmx140 cm,
- 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm,
- 1 serweta samoprzylepna 2-warstwowa min. 75cmx90cm,
- 1 serweta operacyjna, 2-warstwowa (podkład pod biodro) 150cmx 180cm (+/-10cm)
- 1 osłona ortopedyczna na kończynę min. 33cmx120 cm
- 2 paski samoprzylepne min.10cmx50cm,
- 1 serweta samoprzylepna 200cmx290cm z wycięciem „U” 9cmx100cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów
- 1 serweta anestetyczna (ekran anestetyczny) min.200cmx260 cm z wycięciem min. 30cmx50cm z osłonami na podłokietniki pakowanymi osobno . Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 105 g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m2.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 112 dot. Pakietu nr 12, poz. 6:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 12; pozycja nr 6 zestawu :

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm,

4 ręczniki min. 30x35 cm

1 serweta na stolik Mayo min. 80 cmx140cm

1 serweta min.200cmx260cm z wycięciem „U” 20cmx25cm,

1 serweta min.150cmx240cm z wycięciem „U” min.20cmx60cm

Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min.105g/m² obszar nie krytyczny laminat

2 warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 113 dot. Pakietu nr 12, poz. 7:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 12; pozycja nr 7 zestawu :

1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm,

2 ręczniki min. 30cmx35 cm

1 serweta na stolik Mayo 80cmx140cm,

3 serwety samoprzylepne (folia PE) min. 50cmx50cm,

1 serweta do kraniotomii min.200cmx280cm otwór 22cmx22cm ze zintegrowaną folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny oraz obustronnymi kieszeniami zabezpieczającymi przed odejściem płynów, z uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min.105g/m² obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 114 dot. Pakietu nr 12, poz. 8:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 12; pozycja nr 8 zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm,

2 ręczniki min. 30cmx35 cm

1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm,

1 serweta do laparoskopii min. 250cmx280cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne min.125cm z otworem w okolicy jamy brzusznej min. 30cmx30cm z osłoną podpórek kończyn górnych pakowanych osobno, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 105g/m² obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 115 dot. Pakietu nr 12, poz. 9:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 12; pozycja nr 9 zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm,

2 ręczniki min. 30cmx35 cm
1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm,
1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm,
1 serweta samoprzylepna (folia PE) min.50cmx50cm,
1 serweta ginekologiczna 230cmx240cm (+/-10 cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 12 cm otoczonym dodatkową łąką chłonną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem.
Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 105g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m2.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 116 dot. Pakietu nr 13, poz. 1:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 13; pozycja nr 1 zestawu :

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm
1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro min. 2cmx22cm
1 serweta do procedur TUR min. 190cmx230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepną z bezłateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze oraz folii PE.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 117 dot. Pakietu nr 13, poz. 2:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie z pakietu 13 pozycji nr 2.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 118 dot. Pakietu nr 14, poz. 1:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 14; pozycja nr 1 zestawu :

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 120cmx140cm
1 fartuch z włókniny SMS lub SMMS, SMMMS długość 130cm (+/- 5cm)
1 fartuch z włókniny SMS lub SMMS, lub SMMMS długość min. 150cm
5 kompresów włókninowych min.30 g, 4 warstwy 7,5cmx7,5cm
5 patyków do oczu (zakończone w kształcie strzałki)
1 opatrunek oczny z zamkniętymi brzegami min. 5cmx7,2cm
1 serweta 2- warstwowa min. 75cmx90cm
1 serweta 2- warstwowa samoprzylepna 75cmx90cm
2 strzykawki 3- częściowe Luer Lock 3 ml
1 strzykawka 3- częściowa Luer Lock 10 ml
2 pokrowce na podłokietniki min.35cmx70cm
1 strzykawka insulinówka
1 para rękawic chirurgicznych w rozmiarze 8
1 para rękawic chirurgicznych w rozmiarze 6,5
1 serweta oczna min. 120cmx160cm z otworem centralnym 10x10 cm z folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny wykonana z miękkiej włókniny typu SMS gramatura min. 45g/m2.
Materiał opatrunkowy oraz strzykawki zapakowane w dodatkową torebkę papierową.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 119 dot. Pakietu nr 14, poz. 2:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 14; pozycja nr 2 zestawu :

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm
- 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx35 cm
- 1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS lub SMMMS min. 35 g/ m2 długość min.150cm
- 1 obłożenie na stolik Mayo 80 x 140 cm
- 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMS lub SMMS min. 35g/m2 posiadający wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość min. 150 cm
- 10 kompresów gazowych min.17 nitek 12 warstw rozmiar 7,5 x 7,5 cm
- 1 dren do ssaka z końcówkami średnica 7- 8 mm długość 300 cm
- 1 bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem 11
- 1 igła iniekcyjna 1,20 x 40 mm
- 1 dren Redona Ch 12 dł. 50 cm
- 1 butelka Redona 200 ml
- 2 osłona na kamerę złożona teleskopowo 14 x 250 cm
- 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończyne) 90- 100 x 150 cm
- 2 taśmy samoprzylepne foliowe min. 9-10 x 50 cm
- 1 osłona na kończyne 33 x 55 cm (+/-5cm)
- 1 serweta na kończyne rozmiar min. 200 x 320 cm z samouszczelniającym otworem 6x8 cm . Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 57g/m2 .Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 105 g/m2 Skalpel, igła, dren Redona i materiał opatrunkowy zapakowane w dodatkową torebkę papierową.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 120 dot. Pakietu nr 14, poz. 2:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 14; pozycja nr 3 zestaw:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm
- 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx35 cm
- 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość min. 150cm
- 1 obłożenie na stolik Mayo min.80cmx140cm
- 20 kompresów gazowych min.17 nitek 12 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm
- 1 strzykawka Luer 20 ml
- 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończyne) 100 x 150 cm
- 1 serweta na kończyne min.200cmx300cm z samouszczelniającym otworem 3,5cm . Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 57g/m2. Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 105g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 121 dot. Pakietu nr 14, poz. 4:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 14; pozycja nr 4 zestaw:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm
2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx 33-40cm
3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość min.150cm
1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx140cm
40 kompresów gazowych min.17 nitek 12 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm
8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstwy, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm(+/-5 cm).
5 tupferów do preparowania tkanek wykonanych z gazy min.17 nitkowej , z nitką rtg o wykroju gazy 9 cmx 9 cm
1 skalpel nr 10
1 skalpel nr 11
3 opaski elastyczne 15cmx5m
1 podkład chłonny min.60x90cm
2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm
1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego
1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 57g/m2 (ekran anestetyczny)
1 serweta samoprzylepna 200cmx260cm z wycięciem U min.9x100cm lub. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57g/m2. Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 105 g/m2
Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko .

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 122 dot. Pakietu nr 14, poz. 5:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 14; pozycja nr 5 zestawu :

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm
- 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx 33-40cm
- 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS o gram. min. 35g/m2 długość min.150cm
- 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx140cm
- 40 kompresów gazowych min.17 nitek 12 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm
- 4 serwet wykonanych z gazy min. 17 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm.
- 2 strzykawki Luer 20 ml
- 1 dren do ssaka min.300cm
- 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm
- 3 serwety samoprzylepne min. 50cmx50cm wykonane z folii PE
- 1 serweta do kraniotomii 200cmx280cm z otworem 22cm x22cm wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny, ze sztywnikiem, z sitem i zaworem oraz 2 zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 57g/m2 . Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 105g/m2.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 123 dot. Pakietu nr 14, poz. 6:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 14; pozycja nr 6 zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm

4 ręczniki celulozowe min.30cm x 35 cm

1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMS o gram. min. 35g/m² długość min.150cm

2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość min.150 cm

1 obłożenie na stolik Mayo min.80cmx140cm wzmocnienie wykonane z foli PE o grubości min. 0,07 mm oraz wzmocnienia o gramaturze min. 36 gr/m²

40 kompresów gazowych min.17 nitok 12 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt.

2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm.

1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm

1 folia operacyjna min.35x40cm

1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego

1 osłona na kończynę min.33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii

1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. min.300x380 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 15 cm organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiająca zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestezjologicznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min.105 g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 124 dot. Pakietu nr 14, poz. 7:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 14; pozycja nr 7 zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm

4 ręczniki celulozowe min.30cmx35cm

4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość min.150cm

1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx140cm

40 kompresów gazowych z nitką RTG min.17 nitok 12 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk)

4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm

5 tupferów wykonanych z gazy min.17 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm)

1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm

1 ostrze do skalpela nr 11

1 ostrze do skalpela nr 20

1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa 30x40cm

2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm

1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm

2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego

2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min.105 g/m².

1 serweta samoprzylepna min.150cmx240cm (ekran anestetyczny). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min.105 g/m².

1 serweta samoprzylepna 150cmx200cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min.105 g/m². Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 125 dot. Pakietu nr 15, poz. 1:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 15; pozycja nr 1 zestaw:

- 1 serweta na stół instrumentalny min. wymiar 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 65cm
 - 1 serweta na stolik Mayo min wymiar 80 x 140 cm
 - 1 serweta z przylepcem min. 240 x 150 cm
 - 1 serweta z przylepcem min. 150 x 200 cm
 - 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm
 - 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m² o dł. 140 cm
 - 5 tupferów do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n l, z nitką RTG, o wykroju gazy 15 x 15 cm
 - 20 kompresów gazowych min.17n, 12w , rozmiar 7,5cmx7,5cm możliwość przewiązania po 2 x 10 szt.
 - 1 skalpel nr 10
 - 1 taśma medyczna min.9 x 50 cm
 - 2 serwetki do rąk o min. wymiarze min. 30x35cm
- Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m² (+/- 10), odporność na przenikanie cieczy min.200 cm H₂O

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 126 dot. Pakietu nr 15, poz. 2:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 15; pozycja nr 2 zestaw:

- 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx 90cm z warstwą chłonną o gr. min 43- owinięcie zestawu
- 2 serweta z przylepcem min.180cmx150cm
 - 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm
 - 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m² o rozmiarze 140cm
 - 5 tupferów min.9x9 cm (w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n , z nitką RTG
 - 20 kompresów gazowych min.17n, 12w, rozmiar 7,5cmx7,5cm, możliwość przewiązania 2 x 10 szt.
 - strzykawka Luer 20 ml
 - 1 igła 0,8x 40 - 50 mm
 - 1 igła 0,6x30 mm
 - 1 taśma medyczna min.9cm x 50 cm
 - 2 serwetki do rąk wykonane z włókniny kompresowej min.40 g/m² o min. wymiarze 30x35cm

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 43 g/m², odporność na przenikanie cieczy min.182 cm H₂O,

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 127 dot. Pakietu nr 15, poz. 3:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 15; pozycja nr 3 zestaw:
-1 serweta z przylepcem 240x150 cm lub 200x280 cm z otworem przylepnym o śr 10 cm umiejscowionym docentralnie w górnej części serwety (1/3 długości)

-1 dren do ssaka fi 6mm /300 cm

-1 miska plastikowa min 120 ml z podziałką

-1 strzykawka 10ml

- 1 igła 0,8x40

- 20 kompresów gazowych min.17n,12w 7,5x7,5 cm

- 1 fartuch chirurgiczny XL wykonany z włókniny typu SMS o gram min. 35g/ m² o rozmiarze 140 cm (+/-5 cm)

- 1 fartuch chirurgiczny M wykonany z włókniny typu SMS o gram min. 35g/ m² o rozmiarze 125 cm (+/-5 cm)

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki min 150x90cm (owinięcie zestawu)

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56g/m² odporność na przenikanie cieczy min.200cm H₂O

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 128 dot. Pakietu nr 15, poz. 4:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 15; pozycja nr 4 zestaw:

- 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 66cm

- 1 serweta na stolik Mayo min. 140cmx80cm

- 1 serweta min.300x180cm z otworem w kształcie trapezu 20cmx30cmx20cm i przylepcem wokół otworu

- 2 osłony na przewody min.14cmx250cm

- 3 fartuchy chirurgiczne XL wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m² o rozmiarze 140cm (+/- 5cm)

- 20 kompresów gazowych min.17n, 12w, rozmiar 7,5cmx7,5cm, (przewiązane po 10 sztuk)

- 1 dren do ssaka 6mm/300cm lub 7 mm/300 cm

- 1 dren Redona 14 Ch , 50cm

- 1 butla Redona 200ml

- 3 taśma medyczna min. 50cmx9cm

- 2 serwetki do rąk min.30x35 cm

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy min.200 cm H₂O

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 129 dot. Pakietu nr 15, poz. 5:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 15; pozycja nr 5 zestaw:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm,

2 ręczniki min. 30x30cm,
1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm,
1 taśma samoprzylepna min. 9 cm x 50 cm
2 samoprzylepne serwety operacyjne min. 75cmx90cm,
1 samoprzylepna serweta operacyjna min. 150cmx200cm,
1 samoprzylepna serweta operacyjna min. 150cmx240cm.
Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy min.200 cm H₂O

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 130 dot. Pakietu nr 15, poz. 6:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 15; pozycja nr 6 zestaw:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 190 cm x 150 cm
2 ręczniki min. 30x30 cm
1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm,
1 osłona ortopedyczna na kończynę min. 75 cm x 33 cm
1 taśma samoprzylepna min. 50 x 9 cm
1 serweta 200cm x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 6x8 cm cm . Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy min.200 cm H₂O

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 131 dot. Pakietu nr 17, poz. 1:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 17; pozycja nr 1 zestaw:

- serweta z włókniny 3-warstwowej wymiarach min.70cmx80cm -1 szt.
-podkład chłonny typu Seni Soft w rozmiarze 90x60 cm – 2 szt.
- kompresy gazowe, min.17-nitkowe, 16-warstwowe, 10cmx10 cm 15 szt.
- wkładka ginekologiczna zbudowana z masy celulozowej bez zawartości superabsorbentu w części chłonnej, owinięta bibułą higieniczną oraz włókniną wierzchnią. Część izolacyjną stanowi arkusz folii umiejscowiony w dolnej części podkładu pomiędzy wkładem a bibułą, niejałowa o wymiarach minimalnych 33cmx8cm-1 szt.
- serweta włókninowa o gram 40g/m² min.30x30 cm – 2 szt
-fartuch chirurgiczny standard L – 1 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 132 dot. Pakietu nr 17, poz. 1:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 17; pozycja nr 1 serwetę z włókniny 2-warstwowej wymiarach min.70cmx80cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 133 dot. Pakietu nr 17, poz. 2:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 17; pozycja nr 2 zestaw:

serweta do cesarskiego cięcia o wymiarach min.300 cm x 200 cm z otworem wypełnionym folią 30x25 cm , z torbą na płyny, z organizerem na przewody lub organizer na przewody pakowany oddzielnie- 1 szt

- serweta na stół instrumentariuszki 150cmx190cm -1 szt
- ręczniki z włókniny kompresowej 40 g/m² min. 30x35cm -2 szt
- serweta na stół Mayo min. 80cmx140cm -1 szt
- podkład chłonny wypełniony pulpą celulozową 90x60 cm -1 szt
- serweta włókninowa o gram. min. 40g/m² 80x60 cm – 1 szt
- kompresy gazowe min.17-nitkowe, 16-warstwowe, 10cmx10 cm, z nitką RTG- 30 szt
- serweta gazowa 17-nitek, 6 warstw, 45x45 cm , nitka RTG, tasiemka – 2 szt
- fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. 35gSzt./m² , w części przedniej i przedramionach dodatkowe nieprzemakalne wstawki (min. 0,07 mm) , mankiet dziany o długości 7 cm. , rozmiar XL- 1 szt
- fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. 35g/m² , w części przedniej i przedramionach nieprzemakalne wstawki (min. 0,07 mm) , mankiet dziany o długości 7 cm. , rozmiar L- 1 szt
- Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa/ folia polietylenowa o gramaturze min.56g/m². Odporność na przenikanie cieczy min.200cm H₂O,

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 134 dot. Pakietu nr 17, poz. 3:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 17; pozycja nr 3 zestaw :

1. Kocyk flanelowy w motywy dziecięce min.100cm x 80 cm- x 1szt.
2. Czapeczka nakładana, z podwójnym mankietem, wykonana z dzianiny bawełnianej, splot ściągaczowy, rozmiar u dołu bez naciągania 20 cm w obwodzie x 1 szt.
3. serwetka dla noworodka 70x80 cm- 2 sz
4. podkład wysokochłonny 60x60 cm- 1 szt
5. metr- 1 szt
6. serwetka 2- warstwowa 50x75- 1 szt

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 135 dot. Pakietu nr 18, poz. 1:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 18; pozycja nr 1 zestaw :

- 1 serweta min. 330cmx220cm z laminatu dwuwarstwowego (włóknina + folia) o gramaturze nie niższej niż 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy min.200 cm H₂O, z panelem foliowym zintegrowanym na pulpit sterowniczy, warstwą chłonną i dwoma otworami o średnicy 12 cm wypełnionymi folią. -1 serweta min. 190cmx150cm z warstwą chłonną o szerokości min. 66 cm -1
- serweta samoprzylepna dwuwarstwowa o wymiarach 70cm x 50 cm (włóknina/folia) o gramaturze min. 43 g/m², odporność na przenikanie cieczy min.182 cm H₂O
- 2 serwetki do rąk o wymiarach 30x35
- 2 osłona foliowa z gumką 70x80 lub 60x120 cm
- 1 osłona foliowa z gumką 105x105 cm
- 1 miska plastikowa 2500 ml ze stabilizatorem przewodnika
- 3 miski plastikowe 250 ml
- 1 podkład typu Seni Soft 90 cm x 60 cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 136 dot. Pakietu nr 18, poz. 2:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 18; pozycja nr 2 serweta z laminatu 2 warstwowego polipropylen/polietylen o gram, min. 31 g/m², rozmiar min. 220x90 cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Załącznikiem do niniejszego pisma jest:

- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet nr 1 – Czepki, maski) po zmianach z dnia 25.04.2018r.,
- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet nr 2 – Serwety) po zmianach z dnia 25.04.2018r.,
- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet nr 7 – Sterylna jednorazowa osłona na mikroskop Zeiss) po zmianach z dnia 25.04.2018r.,
- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet nr 9 – Akcesoria I) po zmianach z dnia 25.04.2018r.,
- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet nr 14 – Zestawy zabiegowe I) po zmianach z dnia 25.04.2018r.,
- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet nr 15 – Zestawy zabiegowe II) po zmianach z dnia 25.04.2018r.,
- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet nr 16 – Zestawy do iniekcji doszklistnych) po zmianach z dnia 25.04.2018r.,
- Wzór umowy po zmianach z dnia 25.04.2018r.

Pozostała treść SIWZ oraz załączniki do SIWZ nie ulegają zmianie, a powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

Miejsce, termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie

Z poważaniem

