



Odpowiedzi na pytania II

Zgodnie z art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132, na: **Dostawa opatrunków i obłożeń oraz leków i sprzętu uzupełnienie**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/12/25

Pytanie nr 1

dot. zapisów Wzoru umowy – Załącznik nr 5 do SWZ

Czy Zamawiający dookreśli w §5 ust. 3, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę i dodaje w §5 ust. 3 zapis, iż **termin rozpatrzenia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem. Koszty wysyłki reklamowanego towaru zostaną pokryte przez Wykonawcę.**

Pytanie nr 2

dot. zapisów Wzoru umowy – Załącznik nr 5 do SWZ

Czy Zamawiający dookreśli w §11, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty?

Obecny zapis wymaga doprecyzowania w celu prawidłowej realizacji umowy. Jednoznacznie brak jest przesłanek do tego aby występowała potrzeba przeprowadzania oddzielnego postępowania w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę i dodaje w §11 taki zapis, tak, że §11 otrzymuje następujące brzmienie:

Spory mogące wynikać w związku z realizacją umowy, strony zobowiązują się rozwiązywać polubownie na drodze negocjacji. Rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty. W razie braku porozumienia stron, spory rozstrzygał będzie Sąd właściwy dla miejsca siedziby Zamawiającego.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści zestawy z serwetą na stół instrumentariuszki, w której wzmocnienie ma rozmiar 75 x 190 cm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

Dotyczy pakietu nr 2, poz. 8

Czy Zamawiający miał na myśli serwetę wykonaną z gazy o gramaturze minimum 23g/m², czasie tonięcia 1,01s, pakowaną w opakowanie papierowo-foliowe?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że zawarł te parametry w SWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy pakietu nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie siatki o rozmiarze 2, o sugerowanym przeznaczeniu: dłoń, stopa?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6

Dotyczy pakietu nr 2, poz. 5

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie siatki o rozmiarze 6, o sugerowanym przeznaczeniu: głowa, ramię, podudzie, kolano?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Pytanie nr 7

Dotyczy pakietu nr 2, poz. 6

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie siatki o rozmiarze 8, o sugerowanym przeznaczeniu: udo, głowa, biodra?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8

Dotyczy pakietu nr 2, poz. 7

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie siatki o rozmiarze 10, o sugerowanym przeznaczeniu: biodra, brzuch?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9

Dotyczy pakietu nr 2, poz. 8

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie siatki o rozmiarze 14, o sugerowanym przeznaczeniu: klatka piersiowa, brzuch?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10

Dotyczy pakietu nr 35

Czy Zamawiający dopuści niebieską włókninę do sterylizacji o gramaturze 60g/m²? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Dotyczy pakietu nr 35

Czy Zamawiający dopuści zieloną włókninę do sterylizacji o gramaturze 57g/m²? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12

Dotyczy pakietu nr 25, poz. 5-6

Czy Zamawiający nie dopuścił się omyłki przy podawaniu wartości gęstości nici w przypadku osnowy i wątku, zapisując wartości odwrotnie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wskazane w pytaniu parametry.

Pytanie nr 13

Dotyczy pakietu nr 25, poz. 1-4

Czy Zamawiający dopuści kompresy o gęstości nici 68/10 cm (wątek)? Pozostałe zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14

Dotyczy pakietu nr 25, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści kompresy o gęstości nici 71/10 cm (osnowa), 57/10 cm wątek? Pozostałe zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15

Dotyczy pakietu nr 25, poz. 5

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie kompresów pakowanych w torebki papierowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16

Dotyczy pakietu nr 25, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści kompresy o gęstości nici 100/10 cm (osnowa), 68/10 cm wątek? Pozostałe zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17

Dotyczy pakietu nr 25, poz. 6

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie kompresów pakowanych w torebki papierowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Pytanie nr 18

Zadanie 14 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie spódnicy po 30 g/ M2 PP.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 19

Zadanie 14 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie majtek jednorazowych dla pacjenta o gramaturze 35 g/ M2 SMS w opakowaniu 50 szt. z możliwością przeliczenia w formularzu asortymentowo- cenowym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku, pozostałe warunki zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 20

Zadanie 14 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie czepka typu beret wykonanego z włókniny PP o gramaturze 18 g/ M2 PP.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 21

Zadanie 14 poz. 6-7

Prosimy o dopuszczenie maseczki o parametrach:

- ciśnienie różnicowe Pa/cm² < 40 Pa/cm²
- pełnobarierowa, skuteczność filtracji bakterii: BFE >98%
- Czystość mikrobiologicznego ≤30 jtk/g.

Parametry zgodne w wymaganej normą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków SWZ i dopuszczeń.

Pytanie nr 22

Zadanie 14 poz.1, poz.2

Opisane wyroby w/w pozycjach nie są wyrobem medycznym zgodnie z WIAŻĄCA INFORMACJA STAWKOWA (WIS), w załączeniu przesyłam decyzje. W związku z tym, czy Zamawiający wymaga wyrobu będącego ŚIO lub wyrobem higienicznym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza produkty niemedyczne.

Pytanie nr 23

Zadanie nr 40 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gazików zgodnie z opisem: Gaziki do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, szczepieniami ochronnymi, nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 0,5% CHG, saszetka w rozmiarze 6 x7cm, gazik złożony czterokrotnie, wykonany z wysokogatunkowej włókniny 70g/m² osiem warstw włókniny, wielkość gazika po rozłożeniu 10cmx16cm. Wyrób medyczny klasa I. W opakowaniu 50 szt. pakowane pojedynczo.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24

Zadanie nr 40 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gazików zgodnie z opisem:

Gaziki do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, szczepieniami ochronnymi, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, saszetka w rozmiarze 6 x7cm, gazik złożony czterokrotnie, wykonany z wysokogatunkowej włókniny 70g/m² osiem warstw włókniny, wielkość gazika po rozłożeniu 10cm x16cm. Wyrób medyczny klasa I. W opakowaniu 50 szt. pakowane pojedynczo.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25

Zadanie nr 40 poz. 1, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie możliwości przeliczenia na opakowania po 50 szt. w formularzu asortymentowo- cenowym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26

Zadanie nr 44

Prosimy o dopuszczenie cewnika o długości 200 cm

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13

Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14

Pielęgniarka naczelna - +48 (71) 301-13-91

Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19

Kadry - +48 (71) 301-13-25

Płace - +48 (71) 301-13-16

Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 301-13-03

Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17

Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28

Informatyk - +48 (71) 301-13-28



Pytanie nr 27

Zadanie nr 44

Prosimy o dopuszczenie cewnika o długości 6 m.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28

Dotyczy Zadania nr 14, poz. 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty ze spodenkami do kolonoskopii z włókniny SMS o gramaturze 28g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29

Dotyczy Zadania nr 14, poz. 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty ze spódniczką o długości 45 cm z włókniny SMS o gramaturze 35g/m².

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 30

Dotyczy Zadania nr 14, poz. 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z czepkiem typu furażerka, z lamówką, niesterylny, oddychający z 5 warstwową wkładką przeciwpotną w części czołowej w kolorze białym, wiązany z tyłu głowy na troki w kolorze białym o dł. 20 cm, rozmiar wkładki pochłaniającej pot 7 x 29 cm (+/- 0,5 cm). Materiał: otok: Spunlace 45 g/m² niebieski, denko: Polipropylen 25 g/m² białe, wkładka chłonna pot: Spunlace 38 g/m² biała. Kolor: niebieski. Wyrób medyczny klasy I, zgodny z (EU) 2017/745. Pakowanych po 50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31

Dotyczy Zadania nr 14, poz. 5

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z okrągłym czepkiem chirurgicznym tzw. „beret” wykonany z przewiewnej włókniny nonwoven, o gramaturze 14g/m² oraz średnicy 53cm, ściągnięty gumką na całym obwodzie. Wyrób medyczny klasy I, zgodny z (EU) 2017/745.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 32

Dotyczy Zadania nr 14, poz. 6

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z maską medyczną z gumkami, Typ II, niejałowa niebieska A50, Maską medyczną mocowaną na gumki, wykonana z trzech warstw niepylającej włókniny (23 g/m²+ 23 g/m²+ 23 g/m²), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ II– poziom filtracji bakterii BFE ≥ 98 %, ciśnienie różnicowe < 60 Pa/cm², czystość mikrobiologiczna ≤ 30 cfu/g, ciśnienie oporu rozpryskania ≥ 16,0 kPa. Opakowanie typu pudełko z dyspenserem. Wyrób medyczny klasy I, zgodny z (EU) 2017/745.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem wymiaru gumek 16,5 cm +/- 0,5 cm.

Pytanie nr 33

Dotyczy Zadania nr 14, poz. 7

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z maską medyczną z trokami, Typ II, niejałowa niebieska A50, Maską medyczną mocowaną na gumki, wykonana z trzech warstw niepylającej włókniny (23 g/m²+ 23 g/m²+ 23 g/m²), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ II– poziom filtracji bakterii BFE 99%, ciśnienie różnicowe < 60 Pa/cm², czystość mikrobiologiczna ≤ 30 cfu/g, ciśnienie oporu rozpryskania 120mmHg. Opakowanie typu pudełko z dyspenserem. Wyrób medyczny klasy I, zgodny z (EU) 2017/745.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem wymiaru troków 40 cm +/- 0,5 cm.

Pytanie nr 34

Dotyczy Zadania nr 19, poz. 1



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z prześcieradłem ochronnym jednorazowego użytku, wykonane z bibułki i PE (Polietylen) wzmocnione 48 nićmi, kolor biały, gramatura bibułki 23g/m², wzmocniona niebieskimi nićmi i jedną warstwą laminatu PE 18g/ m². Rozmiar 80x210 cm. Wyrób medyczny klasy I, zgodny z (EU) 2017/745. Pakowanych po 25 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35

Dotyczy Zadania nr 19, poz. 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z prześcieradłem ochronnym jednorazowego użytku, wykonane z bibułki i PE (Polietylen) wzmocnione 48 nićmi, kolor biały, gramatura bibułki 24g/m², wzmocniona polioesterowymi niebieskimi nićmi pomiędzy warstwami i jedna warstwa przezroczystej laminowanej folii PE ,13 mikronów. Z barierą ochronną na każdym długim boku. Chłonność 300 ml. Rozmiar 80x170 cm. Wyrób medyczny klasy I, zgodny z (EU) 2017/745. Pakowanych po 25 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36

Zadanie 14, poz. 4

Czy zamawiający dopuści czepek chirurgiczny uniwersalny o kroju furażerki wykonany z włókny PP, jednowarstwowej, w części przedniej około 33 cm (+/- 2 cm), szerokość 4,5 cm; gramatura warstwy pochłaniającej pot 50 g/m²; wykonana z włókny typu SPUNLACE, w części górnej z włókny PP, ściągnięty z tyłu gumką lub wiązany na troki. O gramaturze min. 25 g/m². Sposób pakowania w kartoniki lub opakowanie foliowe - gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie, kolor niebieski rozmiar uniwersalny nieprześwitujący?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę w/w gramatury, pozostałe zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 37

Zadanie 14, poz.5

Czy zamawiający dopuści okrągły czepek chirurgiczny tzw. „ beret” wykonany z włókny PP, jednowarstwowej, przewiewnej, o gramaturze nie mniejszej niż 16 g/m², wokół ściągnięty lekką, nie uciskającą gumką?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 38

Zadanie 14, poz. 7

Czy zamawiający dopuści kolor niebieski?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 39

Zadanie 25, poz. 1-2

Czy zamawiający dopuści kompresy pakowane w blister papier-papier?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40

Zadanie 25, poz. 1-4

Wnosimy do Zamawiającego o odstąpienie od zaoferowania wyrobów sterylizowanych wyłącznie w parze wodnej i dopuszczenie wyrobów sterylizowanych innymi metodami m.in. tlenkiem etylenu, , które zgodnie z obowiązującym prawem spełniają normy tzw. opatrunków inwazyjnych oraz chirurgicznych. Dopuszczenie innych metod sterylizacji zapewni zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców zgodnie z zapisami ustawy PZP dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 41

Do §4 ust. 4 wzoru umowy. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę §4 ust. 4 wzoru umowy poprzez: usunięcie postanowienia ustanawiającego poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia na minimum 18% oraz zastąpienie go postanowieniem przewidującym, że wartość ww. poziomu zmiany cen wyniesie 5%, albowiem ww. postanowienie narusza zasadę ekwiwalentności świadczeń stron oraz postulat równomiernego rozłożenia ryzyka kontraktowego?

Wskazać należy, że zapis §4 ust. 4, ustanawiający poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia na 18% nie zapewnia ekwiwalentności świadczeń stron umowy oraz nie



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

niweluje ryzyka związanego ze zmianą kosztów wykonania zamówienia publicznego, co przy aktualnym poziomie inflacji prowadzi do uznania, że narusza on istotę waloryzacji, zasady uczciwej konkurencji oraz postulat równego traktowania stron stosunku zobowiązaniowego. W obecnym brzmieniu tego zapisu, Wykonawca musi z góry założyć, że w razie wzrostu kosztów realizacji umowy np. o 17% (co stanowi bardzo dużą wartość, uwzględniając kwotę przedmiotu zamówienia oraz niskie marże w zamówieniach publicznych na dostawy leków) jego wynagrodzenie nie zostanie zwiększone. Tak znaczne ograniczenie możliwości waloryzacji wynagrodzenia w umowie jest przejawem nadużycia przez Zamawiającego dominującej pozycji w postępowaniu, w związku z czym kwestionowany zapis powinien zostać zmieniony w zaproponowany sposób.

Jednocześnie, prosimy o dodanie zastrzeżenia, że w przypadku, gdy strony nie dojdą do porozumienia w zakresie zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w oparciu o §4 ust. 4 wzoru umowy, zarówno Wykonawca jaki i Zamawiający nabędą uprawnienie do rozwiązania w tej części umowy, za porozumieniem stron, z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, bez obowiązku ponoszenia z tego tytułu kar umownych.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 42

Do §5 ust. 2 wzoru umowy: Prosimy o dopisanie następującej treści: „Dostawy produktów z krótszym terminem ważności mogą być dopuszczone w wyjątkowych sytuacjach i każdorazowo zgodę na nie musi wyrazić upoważniony przedstawiciel Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę i dodaje w §5 ust. 2 taki zapis, tak, że §5 ust. 2 otrzymuje następujące brzmienie:

„2. Termin przydatności do użycia/gwarancji oferowanych produktów wynosi:

– **min.12 miesięcy** od daty dostawy;

Strony zgodnie postanawiają, że dostawy produktów z krótszym terminem ważności mogą być dopuszczone w wyjątkowych sytuacjach i każdorazowo zgodę na nie musi wyrazić upoważniony przedstawiciel Zamawiającego.”

Pytanie nr 43

Dotyczy zapisów SWZ:

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczący sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 44

Dotyczy zapisów SWZ:

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością PN-EN ISO 13485:2016-04 dotyczący produkcji i dystrybucji opakowań, testów oraz wyrobów pomocniczych do kontroli procesów sterylizacji, mycia i dezynfekcji?

Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 45

Dotyczy Parametry Techniczne:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opakowania plomb pakowane po 1000sztuk w miejsce opakowania po 1000sztuk po odpowiednim przeliczeniu ilościowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę faszunku zgodnie z regułą matematyczną.

Pytanie nr 46

Zadanie 2, pozycja 1, 2 i 3

Czy Zamawiający dopuści opakowanie rękaw papierowo-foliowy z 2 etykietami typu TAG?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 47

Zadanie 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'25 wraz z odpowiedni przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Pytanie nr 48

Zadanie 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści tupfery w opakowaniu zbiorczym = 20 blistrów, w blistrze 10sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 49

Zadanie 2, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści tupfery w opakowaniu zbiorczym = 20 blistrów, w blistrze 10sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 50

Zadanie 2, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści tupfery z nitką rtg?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 51

Zadanie 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną bawełnianą w rozmiarze 96x96x130cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 52

Zadanie 2, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści serwety sterylne?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 53

Zadanie 2, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści serwety w rozmiarze 50x70cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 54

Zadanie 2, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści serwety pakowane pojedynczo a'1szt, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 55

Zadanie 2, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści 2 naklejki TAG?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 56

Zadanie 2, pozycja 8

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania piktogramu?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 57

Zadanie 2, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści opakowanie papier-folia?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 58

Zadanie 2, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści rozmiar 10cm x 50cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Pytanie nr 59

Zadanie 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści ligninę w opakowaniu foliowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem opakowania zbiorczego w kartonie.

Pytanie nr 60

Zadanie 10, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=10szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 61

Zadanie 10 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'10 wraz z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62

Zadanie 10 poz. 10

Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'10 wraz z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63

Zadanie 10 poz. 11

Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'5 wraz z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 64

Zadanie 10 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'5 wraz z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 65

Zadanie 10 poz. 15

Czy Zamawiający dopuści fartuch foliowy przedni o grubości 0,02mm o długości do kostek tj. 180cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 66

Czy Zamawiający dopuści fartuch foliowy przedni o grubości 0,03mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 67

Zadanie 10 poz. 17

Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'5 wraz z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 68

Zadanie 14 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'10 wraz z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 69

Zadanie 14 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści czepek w formie furażerki z tyłu ściągany gumką, wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m² zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, szyty techniką overlock, w opakowaniu a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 70

Zadanie 14 poz. 4

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13
Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14
Pielęgniarka naczelną - +48 (71) 301-13-91
Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19
Kadry - +48 (71) 301-13-25
Płace - +48 (71) 301-13-16
Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 301-13-03
Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17
Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28
Informatyk - +48 (71) 301-13-28



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Czy Zamawiający dopuści czepek w formie furażerki z tyłu ściągany gumką, wykonany w części bocznej z włókny Spunlace 45 g/m² oraz z włókny polipropylenowej 25g/m² w części górnej, materiał chłonny i przyjemny w dotyku zwiększający odczuwalny komfort pracy, w kolorze niebieskim, denko w kolorze białym, w opakowaniu a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 71

Zadanie 14 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści czepek w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 72

Zadanie nr 14, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'100szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 73

Zadanie 14 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści czepek o gramaturze 25g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 74

Zadanie 14 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści czepek z włókny polipropylenowej o gramaturze 18g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 75

Zadanie 14 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści czepek tzw. beret z gumką na całym obwodzie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 76

Zadanie 19 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'25 wraz z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 77

Zadanie 19 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'25 wraz z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 78

Zadanie 19 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło medyczne wzmocnione w rozmiarze 80 x 210 cm, kolor biały z 8 niebieskimi nitkami. Wykonane z celulozy 23 g/m² oraz folii polietylenowej (PE) o gramaturze 17 g/m². Chłonność 140 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 79

Zadanie 19 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło medyczne wzmocnione w rozmiarze 80 x 210 cm, kolor biały z 48 niebieskimi nitkami. Wykonane z celulozy 23 g/m² oraz folii polietylenowej (PE) o gramaturze 17 g/m². Chłonność 140 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę pod warunkiem utrzymania rozmiaru 80x170 cm +/- 0,5 cm.

Pytanie nr 80

Zadanie 19 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści kompresy w opakowaniu papierowym?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.



Pytanie nr 81

Zadanie 33

Czy Zamawiający dopuści szczoteczkę do chirurgicznego mycia rąk w rozmiarze 90x45x39mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 82

Zadanie 33

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za dyspenser a'40szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przeliczenie zgodnie z regułą matematyczną na ilość 113 op x 40 szt.

Pytanie nr 83

Zadanie 37

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z poliizoprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor biały, kształt anatomiczny, prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany brzeg mankietu, obustronnie polimerowane, powierzchnia zewnętrzna z warstwą antypoślizgową. Długość rękawicy min 270mm, średnia grubość rękawicy na palcu: 0,22-0,23mm, dłoni 0,19-0,21mm, mankiecie 0,15-0,16mm, średnia siła zrywu przed starzeniem: min 14N i potwierdzone badaniami producenta wg EN 455 nie starszymi niż 2017 r. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7 oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III – potwierdzone dokumentem świadczącym o zgodności wyrobu z Rozporządzeniem (EU)2017/745. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą EN 374-3 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z EN ISO 374-1,2,4,5, EN 16523. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,0-9,0?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 84

Zadanie 37

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, neoprenowe, bezpudrowe, gładkie z warstwą antypoślizgową, pokryte od wewnątrz warstwą polimeru ułatwiającego zakładanie na dłonie mokre i suche, mankiet rolowany zapobiegający się zsuwaniu, kolor beżowy, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczny kształt dłoni, profilowane z przeciwnym kciukiem na dłoń lewą i prawą, dzięki lepszemu dopasowaniu redukcja obciążenia dłoni, grubość na palcu 0,20±0,02, na dłoni 0,18±0,02, mankiecie 0,16±0,02, długość min 290 mm. Optymalne do procedur podwójnego rękawiczowania. Siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 13N. AQL: 0,65. Zgodność z EN 455-1, EN 455-2:2024 oraz EN 455-3:2023 (biokompatybilność i zawartość substancji chemicznych), EN 455-4. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa reguła 7, oraz środek ochrony indywidualnej kat. III typ A. Odporne na działanie leków cytostatycznych, min.10 substancji powyżej 4h oraz Carmustine 3.3mg/ml i Thiotepa 10.0mg/ml powyżej 30min, zgodnie z ASTM D6978, potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Odporność chemiczna zgodnie z EN 16523, EN ISO 374-1, 2,4,5. Skuteczna ochrona biologiczna przed patogenami krwiopochodnymi - spełnianie wymagań ASTM F1671 oraz osiągnięcie najwyższej klasy odporności (klasa 6) zgodnie z ISO 16604, potwierdzone raportem z badania w jednostce niezależnej. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 85

Pakiet 17

Czy w celu dochowania wszelkich wymogów łańcucha dostaw w obrocie refundowanymi wyrobami medycznymi finansowanymi ze środków NFZ Wykonawca składający ofertę powinien posiadać koncesję hurtowni farmaceutycznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 86

Pakiet 17 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku hydrokoloidowego w postaci żelu op.=1 szt. Pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną.

Pytanie nr 87

Pakiet 30



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie instrumentu laparoskopowego ssąco-płuczającego z białą rękojeścią i podwójnym drenem (jeden ssący, drugi do podania irygacji), posiada dwa niebieskie przyciski: ssanie oraz płukanie oznaczone strzałką, zerowy kąt połączenia rękojeści z drenem zapobiega zatykaniu przy odsysaniu, ssak matowy zakończony atraumatycznie z otworami bocznymi o dł. 35 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza długość 35 cm, pozostałe zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 88

Pakiet 30

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje, aby kaniula była wykonana z włókna szklanego nieprzewodzącego prądu, co redukuje ryzyko wystąpienia elektrourazów podczas wykonywanych procedur przy użyciu innych elektronarzędzi?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 89

Dotyczy specyfikacji SWZ

Czy Zamawiający zgodzi się na zastąpienie folderów/ulotek dla pakietu nr 12, stosownym oświadczeniem o spełnianiu wymaganych parametrów?

Odpowiedź: Producent lub autoryzowany przedstawiciel może złożyć stosowne oświadczenie.

Pytanie nr 90

Dotyczy pakietu nr 3, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści wyrób wyłącznie w opakowaniu foliowym? Wszystkie produkty są bezpiecznie pakowane i transportowane.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jednostkowe opakowanie foliowe pod warunkiem, że opakowanie zbiorcze będzie kartonowe.

Pytanie nr 91

Dotyczy pakietu nr 5, poz. 5

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie siatki o rozmiarze 6, o sugerowanym przeznaczeniu: głowa, ramię, podudzie, kolano?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 92

Dotyczy pakietu nr 5, poz. 6

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie siatki o rozmiarze 8, o sugerowanym przeznaczeniu: udo, głowa, biodra?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 93

Dotyczy pakietu nr 5, poz. 7

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie siatki o rozmiarze 10, o sugerowanym przeznaczeniu: biodra, brzuch?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 94

Dotyczy pakietu nr 12

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu pakowania w drugi karton transportowy? Wszystkie produkty są bezpiecznie pakowane i transportowane.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 95

Dotyczy pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuścił się omyłki w przypadku podawania wymogów dla pozycji 1-15, dotyczących dokumentów, parametrów laminatu min. 55g/m² oraz spełniania normy PN-EN 13795, mając na myśli, że wspomniane wymogi mają dotyczyć pozycji 1-10, 12, 14, 15, które składają się ze wskazanego laminatu? Serweta na stolik Mayo oraz worek na płyny są wykonane z innych surowców niż serwety.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wymogi dotyczą pozycji 1-10, 12, 14, 15.

Pytanie nr 96

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13
Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14
Pielęgniarka naczelna - +48 (71) 301-13-91
Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19
Kadry - +48 (71) 301-13-25
Płace - +48 (71) 301-13-16
Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 301-13-03
Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17
Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28
Informatyk - +48 (71) 301-13-28



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Dotyczy pakietu nr 12

Czy Zamawiający potwierdzi, że zapis „Pad chłonne w obszarach krtyczntch – gramatura 60 g/m² – łączna gramatura laminatu” dotyczy wyłącznie poz. 1 oraz że gramatura dotyczy wyłącznie dodatkowej warstwy chłonnej? Pozostałe pozycje nie zawierają padu chłonnego.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że dotyczy to poz. 1.

Pytanie nr 97

Dotyczy pakietu nr 12, poz. 2

Czy Zamawiający dopuścił się omyłki i miał na myśli laminat o gramaturze min. 55g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający określił min. gramaturę 54 g/m², co oznacza, że może być wyższa.

Pytanie nr 98

Dotyczy pakietu nr 12, poz. 1-10, 12, 14, 15

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie laminatu o chłonności badanej według PN-EN ISO 9073-6 na poziomie 397,18%, 218,45 ml/m², sile delaminacji min. 1,91 N/25mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 99

Dotyczy pakietu nr 12, poz. 13

Czy Zamawiający dopuści worek do przechowywania płynów w kształcie trójkąta, szerokość min. 70cm x wysokość min. 50cm, z możliwością przymocowania do sterylnej obłożenia operacyjnego, wyposażony w sito oraz zawór do podłączenia drenu, wykonany z mocnej folii polietylenowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 100

Dotyczy pakietu nr 12, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 240x180 cm pakowaną zbiorczo po 16 sztuk? Pozostałe zgodne z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku z przeliczeniem zgodnie z regułą matematyczna.

Pytanie nr 101

Dotyczy pakietu nr 12, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści serwetę bez taśmy przylepnej? Pozostałe zgodne z SWZ

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 102

Dotyczy pakietu nr 12, poz. 8

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie serwet pakowanych pojedynczo (A1) w karton zbiorczy 110 sztuk?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 103

Dotyczy pakietu nr 12, poz. 9

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie serwet pakowanych pojedynczo (A1) w karton zbiorczy 95 sztuk?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 104

Dotyczy pakietu nr 12, poz. 10

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie serwet pakowanych pojedynczo (A1) w karton zbiorczy 100 sztuk?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 105

Dotyczy pakietu nr 25, poz. 1,2

Czy Zamawiający podając jednostkę miary miał na myśli opakowanie zawierające 50 sztuk kompresów pakowanych dodatkowo po 2 sztuki?

Odpowiedź: Zgodnie z wyjaśnieniem i modyfikacją dla zad. 25 (Odpowiedzi na pytania I).

Pytanie nr 106

Korekta pytania: Dotyczy pakietu nr 35



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Czy Zamawiający dopuści niebieską włókninę do sterylizacji o gramaturze 60g/m² pakowaną po 70 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem na ilości, zaokrąglając w górę? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku z godnie z regułą matematyczną.

Pytanie nr 107

Korekta pytania: Dotyczy pakietu nr 35

Czy Zamawiający dopuści zieloną włókninę do sterylizacji o gramaturze 57g/m² pakowaną po 75 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem na ilości, zaokrąglając w górę? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku z godnie z regułą matematyczną.

Pytanie nr 108

Zadanie nr 1 - Pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów jałowych pakowanych w opakowanie pojedyncze z pojedynczym systemem etykiet kontrolnych.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 109

Zadanie nr 1 - Pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów jałowych pakowanych w opakowania po 20 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przeliczenie opakowania kompresów a' 2 szt. (1 op.) x 50 op (opakowanie zbiorcze) na kompresy a' 2 szt (1 op) x 20 op (opakowanie zbiorcze) w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną.

Pytanie nr 110

Zadanie nr 4 - Pozycja 39 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania amorficznego, przeźroczystego hydrożelu w dozowaniu w formie tubki bez podziałki zapewniającej precyzyjne dozowanie żelu?

Nasza prośba wynika z faktu, iż została zakończona produkcja opisanego w SWZ hydrożelu w strzykawce.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 111

Zadanie nr 4 – Pozycja 66 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego opatrunku hydrożelowego, samoprzylepnego o wymiarach 8cm x 8cm pakowanego w opakowanie a' 10 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje łącznej ilości 50 szt. plastrów (5 op. x 10 szt.).

Pytanie nr 112

Zadanie nr 4 – Pozycja 67 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego opatrunku hydrożelowego, samoprzylepnego o wymiarach 6,5cm x 10cm pakowanego w opakowanie a' 10 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje łącznej ilości 50 szt. plastrów (5 op. x 10 szt.).

Pytanie nr 113

Zadanie nr 4 – Pozycja 68 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wyspecyfikowanego opatrunku pakowanego w opakowania a' 10 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje łącznej ilości 40 szt. plastrów (4 op. x 10 szt.).

Pytanie nr 114

Zadanie nr 4 – Pozycja 69-71 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wyspecyfikowanych opasek o rozciągliwości 85%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 115

Zadanie nr 4 – Pozycja 72-74 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wyspecyfikowanych opasek o rozciągliwości 160%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 116

Zadanie nr 9 – Pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m² (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 87 g/m², składana teleskopowo do środka

1 x serweta 2-warstwowa przylepna 240 x 150 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 50 x 75 cm

2 x serweta 2-warstwowa przylepna 90 x 75 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 35 x 90 cm

1 x serweta 2-warstwowa przylepna 175 x 170 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 50 x 75 cm

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

2 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 140 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

2 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 20

1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 11

1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 46 x 40 cm, PE

1 x kabel elektrody czynnej monopolarnej z nożem płaskim 320 cm, 3 bolce

1 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm, kontrastujący w RTG

20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm, 16 w 17 n wiązane 5 sztuk

6 x tufier z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek

1 x pojemnik plastikowy 250 ml z podziałką, przeźroczysty

1 x pojemnik plastikowy 500 ml z podziałką, niebieski

1 x pojemnik na zużyte igły i ostrza skalpeli 10 miejsc magnetyczny

1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego typu korcang 24 cm

1 x taśma przylepna min. 10 x 50 cm

4 x ręcznik celulozowy min. 30 x 33 cm

1 x pudełko stabilizacyjne

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 110g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 204cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 330 kPa i na mokro min. 350 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 120g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 250cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 370 kPa i na mokro min. 390 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 425 ml/m².

Pytanie nr 117

Zadanie nr 9 – Pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13

Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14

Pielęgniarka naczelną - +48 (71) 301-13-91

Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19

Kadry - +48(71) 301-13-25

Place - +48 (71) 301-13-16

Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 301-13-03

Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17

Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28

Informatyk - +48 (71) 301-13-28



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m² (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta 2-warstwowa do laparoskopii z nogawicami 250/260 x 280 cm, otwór przylepny 32 x 28 cm wykończony folią chirurgiczną; obustronnie zintegrowane Kieszenie 2-sekcyjne oraz pad chłonny w obszarze krytycznym
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 87 g/m², składana teleskopowo do środka
- 1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego typu korcang 24 cm
- 20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek wiązane a 5 sztuk
- 3 x tupfer z gazy 24 x 24 cm 20 nitek
- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml przezroczysty, z podziałką
- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski, z podziałką
- 3 x opatrunek chłonny przylepny 10 x 8 cm
- 2 x osłona na kable video 13 x 250 cm PE, kartonowa prowadnica, teleskopowo złożona, taśma do mocowania
- 1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.
- 2 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 140 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora
- 1 x taśma przylepna min. 10 x 50 cm
- 1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 11
- 4 x ręcznik celulozowy min. 30 x 33 cm
- 1 x zestaw do drenażu pasywnego z drenem silikonowym 100 cm 16 CH oraz workiem 350 ml
- 1 x pudełko stabilizacyjne

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 110g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 204cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 330 kPa i na mokro min. 350 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 120g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 250cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 370 kPa i na mokro min. 390 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 425 ml/m².

Pytanie nr 118

Zadanie nr 9 – Pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:

- 1 x serweta ginekologiczna 250/280 x 280 cm, otwór przylepny 9 x 12 cm. Wbudowane osłony na kończyny, zintegrowany worek do zbiórki płynów ze sztywnikiem, sitem i zaworem oraz taśma przylepna do mocowania fartucha
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 87 g/m², składana teleskopowo do środka
- 1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 90 x 75 cm
- 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m² (owinięcie zestawu)

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13
Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14
Pielęgniarka naczelną - +48 (71) 301-13-91
Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19
Kadry - +48(71) 301-13-25
Płace - +48 (71) 301-13-16
Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 301-13-03
Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17
Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28
Informatyk - +48 (71) 301-13-28



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

1 x cewnik Foley'a 16/5,33 CH/mm, 40 cm

1 x strzykawka 10 ml Luer, 2 części

2 x skalpel bezpieczny nr 10

1 x worek na mocz 2000 ml

1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego typu korcang 24 cm

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 42 g/m². Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

2 x fartuch chirurgiczny urologiczny typu SMS o długości 150 cm, rękawy o kroju reglan, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, wiązany na dwa troki.

20 x tupfer z gazy RTG 20 x 20 cm, 20 nitek

20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm, 16 warstw 17 nitek, wiązane a 5 sztuk

5 x tupfer z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek

1 x taśma przylepna min. 10 x 50 cm

1 x igła iniekcyjna bezpieczna 18 G, 1,20 x 40 mm

1 x opatrunek wysokochłonny nieprzylepny 10 x 10 cm

1 x pojemnik plastikowy 250 ml, przezroczysty z podziałką

1 x pojemnik plastikowy 250 ml, niebieski z podziałką

1 x pojemnik na ostrza i igły 10 miejsc magnetyczny

4 x ręcznik celulozowy min. 30 x 33 cm

1 x kabel elektrody czynnej monopolarnej z nożem płaskim, 3 bolce

1 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm, kontrastujący w RTG, przylepny

1 x pudełko stabilizacyjne

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m².

Pytanie nr 119

Zadanie nr 9 – Pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykule 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m² (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 87 g/m², składana teleskopowo do środka

1 x serweta 2-warstwowa do artroskopii 200 x 320 cm z uchwytem typu rzep i workiem na płyny otwór 5 x 7 cm

1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 175 x 150 cm

1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego typu korcang 24 cm

10 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek, wiązane po 5 sztuk

3 x tupfer z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek

1 x opaska elastyczna 15 cm x 5 m, biała (umiarkowana kompresja)

1 x pojemnik plastikowy 250 ml przezroczysty, z podziałką

1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski, z podziałką

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 140 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

1 x osłona 2-warstwowa na kończyne 25 x 80 cm

1 x igła kulkowa prosta 1,25 x 81 mm

1 x osłona na kable video 13 x 250 cm PE, kartonowa prowadnica, teleskopowo złożona, taśma do mocowania

1 x taśma przylepna min. 10 x 50

1 x pudełko stabilizacyjne

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m². Oraz wymagania w zestawie : 1 x igła kulkowa zagięta.

Pytanie nr 120

Zadanie nr 9 – Pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m² (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 90 g/m², składana teleskopowo do środka

1 x serweta 2-warstwowa przylepna 300 x 170 cm z padem chłonnym w obszarze krytycznym

1 x serweta 2-warstwowa 200 x 260 cm z przylepnym wycięciem "U" 6,5 x 95 cm i dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym

1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 150 x 150 cm

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 140 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm, 16 w 17 n, wiązane a 5 sztuk

1 x opatrunek wysokochłonny nieprzylepny 10 x 20 cm

1 x opatrunek wysokochłonny nieprzylepny 10 x 10 cm

6 x tupfer z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek

1 x pojemnik na zużyte igły i ostrza skalpeli 10 miejsc, magnetyczny

1 x worek do gromadzenia płynów min. 70 x 47 cm, PE

2 x pojemnik plastikowy 250 ml (przezroczysty i niebieski)

1 x pojemnik plastikowy 500 ml z podziałką, przezroczysty

1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego typu korcang 24 cm

1 x folia operacyjna 45 x 50 cm (50 x 50 cm)



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

2 x skalpel bezpieczny nr 22

1 x igła kulkowa prosta 1,25 x 81 mm

4 x ręcznik celulozowy min. 30 x 33 cm

1 x opatrunek z folii poliuretanowej 20 x 30 cm

1 x pudełko stabilizacyjne

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 110g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 204cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 330 kPa i na mokro min. 350 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m²l. Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 120g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 250cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 370 kPa i na mokro min. 390 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 425 ml/m²l. Orz wymagania w zestawie : 1 x igła kulkowa zagięta.

Pytanie nr 121

Zadanie nr 9 – Pozycja 6 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:

4 x tufery gazowe, wielkości śliwki ze 100% bawełnianej gazy, 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 24 x 24 cm

1 x plastikowe kleszczyki Kocher 14 cm

1 x plastikowa pęseta 12,5 cm

1 x strzykawka Luer Lock 10 ml, 3 częściowa

1 x igła podskóra zielona 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm)

1 x ostrze - skalpel 6,5 cm – zakrzywiony- zapakowany

1 x samoprzylepny, przezroczysty opatrunek 10 cm x 15 cm

6 x kompresy gazowe 7,5 cm x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 %

1 x metalowy igłotrzymacz 14 cm

1 x nieprzylepna, barierowa serweta z włókniny PP + PE ,w rozmiarze 45 cm x 75 cm, o gramaturze min. 55 g/m²,

1 x dwuwarstwowa, barierowa serweta z włókniny PP + PE, w rozmiarze 45 cm x 75 cm, z regulowanym otworem . Gramatura min. 55 g/m²,

1 x igła podskórna, różowa, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm)

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa.

Pytanie nr 122

Zadanie nr 9 – Pozycja 7 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta 2-warstwowa na stół narzędziowy 75 x 75 cm (opakowanie zestawu)

1 x serweta epiduralna przylepna 60 x 75 cm, otwór przylepny romb 10 x 10 cm decentralnie

1 x igła iniekcyjna 25 G, 0,50 x 38 mm

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13

Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14

Pielęgniarka naczelną - +48 (71) 301-13-91

Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19

Kadry - +48(71) 301-13-25

Płace - +48 (71) 301-13-16

Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 301-13-03

Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17

Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28

Informatyk - +48 (71) 301-13-28



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

1 x igła iniekcyjna 18 G, 1,20 x 38 mm
1 x strzykawka 2 ml Luer, 2 części
1 x strzykawka 5 ml Luer, 2 części
1 x opatrunek chłonny przylepny 7,2 x 5 cm
1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 19 cm typu korcang
3 x kompres z włókniny 10 x 10 cm, 6 warstw
6 x tuffer z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek
1 x pojemnik plastikowy 120 ml z podziałką

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m².

Pytanie nr 123

Zadanie nr 9 – Pozycja 8 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykule 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 2-warstwowa (owinięcie pakietu) 90 x 75 cm
1 x serweta przylepna 2-warstwowa 2-częściowa z regulacją otworu 75 x 90 cm
1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 10
1 x nożyczki zagięte typu Metzenbaum tępo tępo 14,5 cm stal nierdzewna
1 x imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14 cm stal nierdzewna
1 x pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm stal nierdzewna
1 x kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted-Mosquito 12,5 cm stal nierdzewna
1 x kleszczyki plastikowe proste typu pean 14 cm
1 x pojemnik plastikowy 250 ml z podziałką, przezroczysty
5 x kompresów włókninowych 5 x 5 cm 6 warstw
10 x kompresów z gazy 7,5 x 7,5 cm 12 warstw, 17 nitek
3 x tuffery z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m².

Pytanie nr 124

Zadanie nr 9 – Pozycja 9 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykule 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta 2-warstwowa 90 x 90 cm z podwójnym workiem do gromadzenia płynów.
1 x serweta 2-warstwowa na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 140 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tyłne części fartucha zachodzą na



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

2 x zacisk do pępowiny 53 mm plastikowy, biały

2 x serweta dla noworodka 87 x 105 cm, biała

1 x serweta z gazy RTG 45 x 45 cm, 4 warstwy, 20 nitek z tasiemką

10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm, 6 warstw, 30 g/m²

1 x miska nerkowata plastikowa 700 ml, 25 x 11,5 x 5 cm, niebieska

1 x pojemnik na łóżysko plastikowy 3000 ml z pokrywą, 29 x 22 x 7,5 cm, niebieski

10 x tupfer włókninowy okrągły z nitką RTG 7,5 x 9 cm 30 g/m²

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m².

Pytanie nr 125

Zadanie nr 9 – Pozycja 10 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m², (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 87 g/m², składana teleskopowo do środka

1 x serweta 2-warstwowa 200 x 260 cm z przylepnym wycięciem "U" 6,5 x 95 cm i padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 150 x 160 cm

1 x serweta 2-warstwowa przylepna 200 x 170 cm

1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 90 x 75 cm

1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego typu korcang 24 cm

1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski, z podziałką

1 x pojemnik plastikowy 250 ml przezroczysty, z podziałką

10 x kompres z gazy 10 x 10 cm, 16 warstw 17 nitek, wiązane a'5 sztuk

20 x kompres z gazy 10 x 20 cm, 12 warstw 17 nitek, wiązane a'5 sztuk

4 x tupfer z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek

1 x opatrunek chłonny przylepny 10 x 8 cm

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 140 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

2 x rękawica diagnostyczna nitrylowa L

1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 11

1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 10

3 x ręcznik celulozowy min. 30 x 33 cm

1 x pudełko stabilizacyjne

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13

Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14

Pielęgniarka naczelną - +48 (71) 301-13-91

Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19

Kadry - +48 (71) 301-13-25

Płace - +48 (71) 301-13-16

Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 301-13-03

Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17

Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28

Informatyk - +48 (71) 301-13-28



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 110g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 204cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 330 kPa i na mokro min. 350 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 120g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 250cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 370 kPa i na mokro min. 390 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 425 ml/m².

Pytanie nr 126

Zadanie nr 9 – Pozycja 11 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykule 2 ust. 37 o następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 90 x 75 cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta przylepna 2-częściowa 75 x 90 cm
- 1 x strzykawka Luer 20 ml (2-częściowa)
- 1 x igła iniekcyjna 0,80 x 50 mm
- 1 x skalpel jednorazowy Nr 10
- 1 x opatrunek do wenflonu I.V. 8 x 6 cm
- 15 x kompres z gazy z nitką RTG 10 x 10 cm, 8 warstw 17 nitek
- 1 x pojemnik plastikowy 60 ml z podziałką; okrągły, kolor niebieski
- 1 x pojemnik plastikowy 150 ml z podziałką; okrągły, kolor: czerwony
- 1 x kleszczyki anatomiczne proste Pean 20 cm
- 1 x kleszczyki anatomiczne zagięte Halstead-Mosquito 12,5 cm
- 1 x Imadło chirurgiczne Mayo-Hegar 14 cm
- 1 x pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
- 1 x nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14,5 cm
- 1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego
- 1 x pudełko stabilizacyjne

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m².

Pytanie nr 127

Zadanie nr 9 – Pozycja 12 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykule 2 ust. 37 o następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m², (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 87 g/m², składana teleskopowo do środka
- 1 x serweta 2-warstwowa 200 x 300 cm z przylepnym wycięciem "U" 6,5 x 55 cm oraz padem chłonnym w obszarze krytycznym
- 1 x serweta 2-warstwowa przylepna 175 x 150 cm
- 1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 10
- 1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 11



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 140 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm

20 x kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek

3 x tupfer z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek

1 x pojemnik plastikowy 250 ml przezroczysty z podziałką

1 x pudełko stabilizacyjne

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włókna polipropylenowa o gramaturze min. 110g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 204cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 330 kPa i na mokro min. 350 kPa. Chłonność włókny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włókna polipropylenowa o gramaturze min. 120g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 250cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 370 kPa i na mokro min. 390 kPa. Chłonność włókny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 425 ml/m².

Pytanie nr 128

Zadanie nr 9 – Pozycja 13 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m², (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 87 g/m², składana teleskopowo do środka

1 x serweta 240 x 150 cm 2-warstwowa z przylepnym wycięciem "U" na dłuższym boku 6,5 x 65 cm oraz z padem chłonnym w obszarze krytycznym

1 x serweta 2-warstwowa przylepna 200 x 245 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym

1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 11

2 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 10

1 x kieszeń przylepna 2-sekcyjna 43 x 38 cm PE

1 x taśma przylepna 10 x 50 cm

2 x ręcznik celulozowy min. 30 x 33 cm

20 x kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw 17 nitek, wiązane a'5 szt

10 x kompres z gazy RTG10x 10cm , 12 warstw 17nitek

3 x tupfer z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek (umieszczone w czerwonej miseczce)

6 x tupfer z gazy RTG 20 x 20 cm, 20 nitek

1 x opatrunek chłonny przylepny 8 x 15 cm

2 x miska plastikowa 250 ml (przezroczysta i czerwona)

1 x miska plastikowa 500 ml

1 x kabel elektrody czynnej monopolarnej z nożem płaskim, 3 bolce



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

1 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm, przylepny
1 x pudełko magnetyczne na igły i ostrza 10 miejsc
1 x mata z gąbki antypoślizgowa 50 x 40 cm
1 x kleszczyki plastikowe typu korcang 24 cm
1 x dren do ssaka 26/8,67 CH/mm 200 cm
1 x końcówka do ssaka Yankauer Derby 24/8,00 CH/mm 250 mm
1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

2 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 140 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włókna polipropylenowa o gramaturze min. 110g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 204cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 330 kPa i na mokro min. 350 kPa. Chłonność włókny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włókna polipropylenowa o gramaturze min. 120g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 250cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 370 kPa i na mokro min. 390 kPa. Chłonność włókny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 425 ml/m².

Pytanie nr 129

Zadanie nr 9 – Pozycja 14 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykule 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta dwuwarstwowa 200 x 100 cm, otwór przylepny 10 cm, decentralnie

1 x ostrze do obcinania szwów 9 cm

1 x Imadło chirurgiczne Mayo -Hegar 12 cm

1 x strzykawka Luer 10 ml, 2 -części, biała, decentralna

5 x kompres z włókny 10 x 10 cm, 4 warstwy 30g/m

3 x tupfer z gazy 30 x 30 cm, 20 nitek

1 x opatrunek przeźroczysty na rany pooperacyjne 10 x 15 cm

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

1 x pojemnik plastikowy 120 ml, (9,2 x 3 cm), z podziałką

1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm

1 x serweta dwuwarstwowa na stół narzędziowy 120 x 95 cm (opakowanie zestawu)



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodnie z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodnie z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m².

Pytanie nr 130

Zadanie nr 9 – Pozycja 15 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykule 2 ust. 37 o następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m², (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 90 g/m², składana teleskopowo do środka
- 1 x samoprzylepna serweta dwuwarstwowa operacyjna 150 x 240 cm z padem chłonnym
- 1 x samoprzylepna serweta dwuwarstwowa operacyjna 200 x 200 z padem chłonnym
- 2 x samoprzylepna serweta dwuwarstwowa operacyjna 75 x 90 cm z padem chłonnym
- 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm
- 4 x ręczniki celulozowe 30 x 33 cm 4 szt.

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodnie z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 110g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 204cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 330 kPa i na mokro min. 350 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodnie z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 120g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 250cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 370 kPa i na mokro min. 390 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 425 ml/m².

Pytanie nr 131

Zadanie nr 9 – Pozycja 15 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykule 2 ust. 37 o następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m², (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 90 g/m², składana teleskopowo do środka
- 1 x samoprzylepna serweta dwuwarstwowa operacyjna 150 x 240 cm z padem chłonnym
- 1 x samoprzylepna serweta dwuwarstwowa operacyjna 200 x 200 z padem chłonnym
- 2 x samoprzylepna serweta dwuwarstwowa operacyjna 75 x 90 cm z padem chłonnym
- 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm
- 4 x ręczniki celulozowe 30 x 33 cm 4 szt.

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodnie z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 110g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 204cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 330 kPa i na mokro min. 350 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m². Każdy zestaw zawiera 2 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m². a w miejscu padów chłonnych włóknina polipropylenowa o gramaturze min. 120g/m². Pady chłonne o wysokiej odporności na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 250cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 370 kPa i na mokro min. 390 kPa. Chłonność włókniny w obszarze wzmocnionym badana wg EN ISO 9073-6: min. 425 ml/m² i każdy zestaw zawiera 4 naklejki zintegrowane z 4 kodami kreskowymi.

Pytanie nr 132

Zadanie nr 9 – Pozycja 16 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta dwuwarstwowa 150 x 100 cm (opakowanie zestawu)

1 x serweta dwuwarstwowa 150 x 200 cm, otwór U 10 x 60cm

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 140 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

1 x pojemnik plastikowy 120 ml, (9,2 x 3 cm), z podziałką

10 x kompresy z gazy 10 x 10 cm 12warstw 17nitek

1 x pojemnik plastikowy 250ml

3 x tufier gazowy 24 x 24 cm

1 x kleszczyki plastikowe, proste do mycia pola operacyjnego 24cm

1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 10

1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 11

1 x pudełko stabilizacyjne

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m².

Pytanie nr 133

Zadanie nr 9 – Pozycja 17 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta 2-warstwowa na stół narzędziowy 100 x 150 cm

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

3 x tupfer okrągły 24 x 24 cm 20 nitek

1 x bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem nr 15

1 x kośćcówka do ssaka metalowa zagięta Ferguson 12/4,00 Ch/mm

1 x miska plastikowa 60 ml, transparentna

1 x kleszczyki Kocher plastikowe 14 cm, zielone

1 x kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek

2 x uchwyt typu rzep 2,5 x 14 cm

1 x dren do ssaka 25/8,33 Ch/mm 300 cm

1 x serweta dwuwarstwowa 150 x 100 cm, otwór o średnicy 10 cm umieszczony decentralnie

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datę ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m².

Pytanie nr 134

Zadanie nr 9 – Pozycja 18 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 o następującym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190 cm, min 90 g/m², (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, min 90 g/m², składana teleskopowo do środka

1 x serweta 2-warstwowa przylepna 150 x 240 cm

1 x serweta 2-warstwowa 160 x 220 cm z przylepnym wycięciem „U” 10 x 50 cm

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 155 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości 155 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m². Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

1 x fartuch chirurgiczny typu SMS o długości min. 125 cm, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS, o gramaturze min. 40 g/m² oraz wzmocnienia min. 42 g/m² z laminatu w części przedniej i w rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, rękawy o kroju prostym. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora.

1 x pudełko magnetyczne na igły i ostrza 10 miejsc

2 x pojemnik plastikowy 250 ml z podziałką niebieski

3 x tupfer z gazy rozmiar 24 x 24 cm

1 x kleszczyki do mycia pola operacyjnego 24 cm

1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 10

1 x skalpel bezpieczny z wysuwającym ostrzem nr 21

1 x elektroda czynna monopolarna z kośćcówką, długość 320 cm

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13

Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14

Pielęgniarka naczelną - +48 (71) 301-13-91

Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19

Kadry - +48 (71) 301-13-25

Place - +48 (71) 301-13-16

Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 301-13-03

Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17

Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28

Informatyk - +48 (71) 301-13-28



tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

1 x taśma przylepna 10 x 50 cm

10 x kompres gazowy 17-nitek 16-warstw z nitką RTG, 10 x 10 cm

1 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm

1 x pudełko stabilizacyjne

Serwety wchodzące w skład zestawu zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze min. 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 150cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 132 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 156 ml/m². Każdy zestaw zawiera 4 naklejki z Ref, Lot, datą produkcji, datą ważności i nazwą producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia parametrów chłonności:

Zestawy zgodne z EN 13795-1:2019. Serwety 2-warstwowe PP+PE o gramaturze 55g/m², bez zawartości wiskozy, celulozy i lateksu, Wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 210cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 170 kPa. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 210 ml/m²

Pytanie nr 135

Zadanie nr 15 - Pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego zestawu opatrunkowego do podciśnieniowej terapii leczenia ran spełniającego wymagania SWZ w którego składzie znajdują się 3 szt. samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej w rozmiarze 15cmx20cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 136

Zadanie nr 15 - Pozycja 3 i 4 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego zestawu opatrunkowego do podciśnieniowej terapii leczenia ran spełniającego wymagania SWZ w którego składzie znajduje się samoprzylepna podkładka z portem o wym. 8 x 8 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 137

Zadanie nr 15 - Pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego zestawu opatrunkowego do podciśnieniowej terapii leczenia ran spełniającego wymagania SWZ w którego składzie znajdują się 2 szt. samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej w rozmiarze 20cmx30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 138

Zadanie nr 15 - Pozycja 6 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego zestawu opatrunkowego do podciśnieniowej terapii leczenia ran spełniającego wymagania SWZ w którego składzie znajdują się 3 szt. samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej w rozmiarze 20cmx30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 139

Zadanie nr 25 - Pozycja 1 i 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wyspecyfikowanych kompresów pakownych w opakowanie 25 szt. x 2 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną.

Pytanie nr 140

Zadanie nr 25 - Pozycja 1-6 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wyspecyfikowanych kompresów o średnim czasie tonięcia dla materiału bazowego < 10 sek.?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 141

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 1 Serwety 50x50cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 40g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry z godnie z SWZ.

Pytanie nr 142

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 1 zestawu zapakowanego w dodatkową tackę, a następnie w opakowanie papier-folia – stanowiący formę twardego blistru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.



Pytanie nr 143

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 2 Serwety 40x45 cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 40g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 144

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 2 zestawu zapakowany w tackę trzykomorową, a następnie w opakowanie papier-folia – stanowiący formę twardego blistru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 145

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 3 kleszczyków plastikowych w kolorze zielonym. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 146

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 3 zestawu zapakowany w tackę trzykomorową, a następnie w opakowanie papier-folia – stanowiący formę twardego blistru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 147

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 4 pęsety chirurgicznej metalowej o długości 15 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 148

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 4 zestawu zapakowany w tackę trzykomorową, a następnie w opakowanie papier-folia – stanowiący formę twardego blistru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 149

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 5 Serwety 50x60 cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 40g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 150

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 5 pęsety chirurgicznej metalowej o długości 15 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 151

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 5 nożyczki ostro ostre o długości 11cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 152

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 5 kleszczyków plastikowych w kolorze zielonym. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 153

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 6 pęsety anatomicznej o długości 13cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza długość 13 cm, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 154

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 6 nożyczek ostro tępych o długości 13cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.



Pytanie nr 155

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 6 tacki prostokątnej o wymiarach 16x11x3cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 156

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 7 miski okrągłej transparentnej 250ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 157

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 7 miski okrągłej niebieskiej 250ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 158

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Części 7 zestawu zapakowany w tackę, a następnie w opakowanie papier-folia – stanowiący formę twardego blistru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 159

Pytanie dot. Zadania nr 44 Cewnik do tlenu

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie cewników do podawania tlenu przez nos dla dorosłych z drenem o długości 2 m?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 160

Dotyczy Zadania nr 27 pozycja 42

Czy zamawiający dopuści opatrunek mocujący z warstwą adhezyjną z miękkiego silikonu Safetac. Do mocowania drenów, kaniul, opatrunków i cewników. Delikatny, zalecany pacjentom o pergaminowej skórze.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

W przypadku dopuszczenia przez Zamawiającego zmiany wielkości opakowania ilości należy przeliczyć do pełnego opakowania zgodnie z regułą matematyczną – od 0,1 do 0,49 należy zaokrąglić w dół, od 0,5 i powyżej – w górę.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

UWAGA!!

Zamawiający informuje, że przesuwamy termin składania i otwarcia ofert na dzień 01.07.2025 r.

Godziny pozostają bez zmian.

Z up. Dyrektora -

Specjalista ds. Zamówień Publicznych

Agata Łuciw