

Katowice, dn. 23.02.2023r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonym na dostawę materiałów opatrunkowych i obłóżeń, Nr sprawy: ZP-23-019UN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1, Pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło o gramaturze min. 25 g/m²?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2, Pakiet nr 6

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło o wymiarach 100 x 220 cm, warstwa chłonna o wymiarach 50 x 180 cm, chłonna min. 4.500 mililitrów płynów, udźwig do 150 kg / 1 min.?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3, Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło / podkład o wymiarach 80 x 220 cm? Jednocześnie prosimy o odstąpienie od wymogu niepalności i właściwości antystatycznych?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4, Pakiet nr 23

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kompresów włókninowych 30g, spełniających pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 5, Pakiet nr 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Jałowy zestaw uniwersalny wzmocniony o składzie (wymiary podane w cm):

- 1) 1 x serweta na stolik narzędziowy wzmocniony 190x150 cm (owinięcie zestawu);
- 2) 1 x serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki 79x145 cm z warstwą chłonną 65x85cm pokrywającą całą powierzchnię stolika ;
- 3) 1 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 150x240 cm z dodatkowym padem chłonnym na dłuższym boku 15x50 cm i organizatorami przewodów
- 4) 1 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 180x180 cm z dodatkowym padem chłonnym na krótszym boku o wymiarach 15x50 cm i organizatorami przewodów
- 5) 2 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 75x90 cm z dodatkowym padem chłonnym na dłuższym boku 15x50cm i organizatorami przewodów
- 6) 4 x ręcznik celulozowy 30,5x34cm
- 7) 1 x taśma samoprzylepna 9 x 50 cm

Materiał serwet bezwzględnie spełniający wymogi normy EN 13795-1:2019 w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety dwuwarstwowe na całej powierzchni o budowie PP+PE o gramaturze min. 55g/m² i chłonności min. 137ml (wg ISO 9073-6). W miejscach dodatkowych padów chłonnych gramatura łączna min. 110 g/m² oraz chłonność min. 563 ml (wg ISO 9073-6).

Każdy zestaw musi posiadać min. 2 naklejki do dokumentacji REF, LOT, data ważności, nazwa marki, kod kreskowy

Zestawy do transportu umieszczone w 2 opakowaniach transportowych. I klasa palności serwet.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 6, Pakiet nr 1 poz. 1

Czy zamawiający dopuszcza wycenę za opakowanie 100 mb. z przeliczeniem ilości?

Odp.: Zamawiający dopuszcza podanie ceny za opakowanie z zachowaniem ilości wskazanej w SWZ. W takiej sytuacji należy wyraźnie zaznaczyć, że oferowana cena jest za opakowanie i podać ile metrów zawiera opakowanie. Oferowana ilość pełnych opakowań w przeliczeniu na metry musi być zgodna z ilością zamawianą. Zamawiana ilość metrów podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty.

Pytanie 7, Pakiet nr 5

Czy zamawiający dopuści wymiar 210 cm x 160 cm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8, Pakiet nr 5

Czy dopuści gramaturę min. 25 g/m²?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9, Pakiet nr 38 poz. 1-6

Czy zamawiający dopuści kompresy 17 nit. 8 warstwowe?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 10, Pakiet nr 38

Czy zamawiający dopuści sterylizację EO, w myśl zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców zgodnie z zapisami ustawy PZP dotyczącymi opisu przedmiotu, gdyż sterylizacja metodą EO jest zgodna z obowiązującym prawem i produkty gazowe sterylizowane tlenkiem etylenu spełniają normy tzw. opatrunków inwazyjnych oraz chirurgicznych.?

Odp.: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający dopuszcza sterylizację w parze wodnej w nadciśnieniu lub tlenkiem etylenu.

Pytanie 11, Pakiet nr 38 poz. 7

Czy zamawiający dopuści sterylizację EO, w myśl zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców zgodnie z zapisami ustawy PZP dotyczącymi opisu przedmiotu, gdyż sterylizacja metodą EO jest zgodna z obowiązującym prawem i produkty gazowe sterylizowane tlenkiem etylenu spełniają normy tzw. opatrunków inwazyjnych oraz chirurgicznych.?

Odp.: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający dopuszcza sterylizację w parze wodnej w nadciśnieniu lub tlenkiem etylenu.

Pytanie 12, Pakiet nr 38

Czy zamawiający dopuści bez etykiety samoprzylepnej?

Odp.: W poz. 7 Zamawiający wymaga etykiet samoprzylepnych.

Pytanie 13, Pakiet nr 38

Czy zamawiający dopuści kompresy nieprzewiązywane?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 14, Pakiet nr 38 poz. 7

Czy zamawiający wydzieli poz.7 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ. Zamawiający nie ma możliwości wydzielenia pozycji do osobnego pakietu.

Pytanie 15, Pakiet nr 38

Czy zamawiający dopuści opakowanie innej wielkości np. po 20 lub 10 szt?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ Zamawiający określił ilość kompresów w opakowaniu.

Pytanie 16, Pakiet nr 37

Czy zamawiający dopuści tamponadę sterylną do tamowania ostrych i przewlekłych krwotoków, o takim samym efekcie terapeutycznym charakteryzującą się następującymi parametrami:

Tamponada nosowa z balonem, do tamowania krwawień, wykonana z hydroksykoloidowej siateczki CMC.

Tamponada rozpełzalna o długości 9 cm, +/- 5mm, z aplikatorami do podawania powietrza osobno do części przedniej i tylnej tamponady, ze znacznikiem do prawidłowej aplikacji, z motylkiem do fiksacji opatrunku na policzku oraz z 2 balonikami kontrolnymi do kontroli ciśnienia wewnątrz tamponady (przód i tył), opakowanie 10 szt.?

Odp.: Zamawiający dopuszcza:

Tamponada nosowa z balonem, do tamowania krwawień, wykonana z hydroksykoloidowej siateczki CMC. Tamponada rozpełzalna o długości 9 cm, +/- 5mm, z aplikatorami do podawania powietrza osobno do części przedniej i tylnej tamponady, ze znacznikiem do prawidłowej aplikacji, z motylkiem do fiksacji opatrunku na policzku oraz z 2 balonikami kontrolnymi do kontroli ciśnienia wewnątrz tamponady (przód i tył).

Pytanie 17, Pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści prześcieradła 160 x 210 cm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18, Pakiet nr 10

Czy zamawiający dopuści serwety z 3 etykietami samoprzylepnymi?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19, Pakiet nr 10 poz. 1b,c,e

Czy Zamawiający dopuszcza taśmę lepną na dłuższym boku?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ

Pytanie 20, Pakiet nr 10 poz. 1b

Czy Zamawiający dopuści serwetę 60 x 50 cm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21, Pakiet nr 10 poz. 1d

Czy Zamawiający dopuści serwetę 150 x 100 cm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22, Pakiet nr 10 poz. 1e

Czy Zamawiający dopuści serwetę 150 x 200 cm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23, Pakiet nr 10

Czy Zamawiający dopuści serwety pakowane w inne opakowania zbiorcze – większe niż 100 sztuk, ale z możliwością zakupu dowolnej ilości serwet wg potrzeb?

Odp.: Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem zamówienia tylko zamawianej ilości.

Pytanie 24, Pakiet nr 11

Czy Zamawiający dopuści serwety pakowane w inne opakowania zbiorcze – większe niż 100 sztuk, ale z możliwością zakupu dowolnej ilości serwet wg potrzeb?

Odp.: Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem zamówienia tylko zamawianej ilości.

Pytanie 25, Pakiet nr 11

Czy zamawiający dopuści serwety z 3 etykietami samoprzylepnymi?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26, Pakiet nr 11 poz. 1b

Czy Zamawiający dopuści serwetę 70 x 50 cm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27, Pakiet nr 11 poz. 1b

Czy Zamawiający dopuści serwetę 80 x 60 cm?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 28, Pakiet nr 12

Czy Zamawiający dopuści serwety pakowane w inne opakowania zbiorcze – większe niż 100 sztuk, ale z możliwością zakupu dowolnej ilości serwet wg potrzeb?

Odp.: Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem zamówienia tylko zamawianej ilości.

Pytanie 29, Pakiet nr 12

Czy zamawiający dopuści serwety z 3 etykietami samoprzylepnymi?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30, Pakiet nr 12 poz. 1a

Czy Zamawiający dopuści przylepny otwór 6x8cm?

Odp.: Nie. Zamawiający wymaga okrągłego otworu.

Pytanie 31, Pakiet nr 12 poz. 1b

Czy Zamawiający dopuści aby otwór był w połowie długości serwety?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 32, Pakiet nr 13

Czy Zamawiający dopuści serwety z tasiemką i nitka RTG?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33, Pakiet nr 13

Czy Zamawiający dopuści serwety bez etykiet?

Odp.: Nie. Zamawiający wymaga etykiet samoprzylepnych.

Pytanie 34, Pakiet nr 13

Czy Zamawiający dopuści serwety sterylizowane tlenkiem etylenu?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 35, Pakiet nr 14

Czy Zamawiający dopuści trzy samoprzylepne etykiety?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

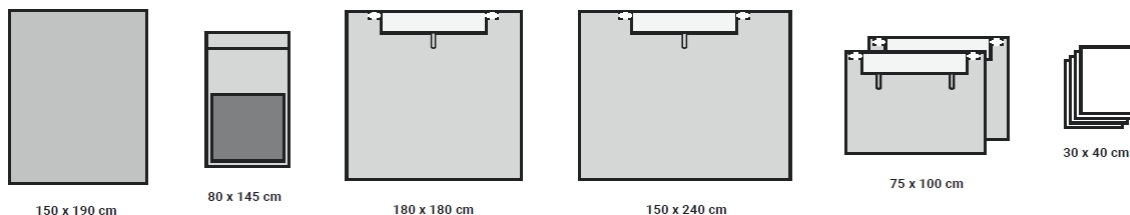
Pytanie 36, Pakiet nr 30

Czy Zamawiający dopuści zestaw o para,metrach i składzie:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65 g/m²
- Serwety wzmocnione dodatkowym padem chłonnym
- Uniwersalne zastosowanie
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100 cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;



Zestaw do transportu – 2 opakowania.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 37, Pakiet nr 38 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści kompresy przewiązywane po 20 sztuk? Pozostałe zgodnie z opisem.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 38, Pakiet nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga ligniny bielonej, która jest wyrobem medycznym, posiadającym 8% stawkę podatku VAT oraz Deklarację Zgodności UE, potwierdzającą, że wyrób medyczny opisany w deklaracji opatrzony jest oznakowaniem CE, zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami?

Pytanie wynika z faktu, iż Zamawiający prowadzi działalność leczniczą w myśl art. 17.1 pkt 2, Ustawy o Działalności Leczniczej, która do realizacji procedur medycznych nakłada obowiązek stosowania wyrobów medycznych, a co za tym idzie Zamawiający powinien oczekiwać zaoferowania wyrobu medycznego, odpowiadającego wymaganiom ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych i dyrektywy UE 93/42 EWG w sprawie wyrobów medycznych dopuszczonych do stosowania na terenie UE. Jednocześnie obserwujemy na rynku wyroby, które posiadają deklarację zgodności, która jest niezgodna z obowiązującym na dzień dzisiejszy Rozporządzeniem MDR. Rozporządzenie UE w sprawie wyrobów medycznych 2017/745 (zwane również jako: rozporządzenie MDR) weszło w życie 26 maja 2021 r. i zastąpiło dotychczas obowiązującą dyrektywę Rady Europejskiej 93/42/EWG (tzw. dyrektywę MDD). Aktualna deklaracja zgodności powinna odwoływać się do Rozporządzenia MDR i spełniać co do zawartości wymagania zał. IV MDR, między innymi posiadać Kod Basic UDI-DI oraz powinna przywoływać aktualną ustawę o wyrobach medycznych - aktualna ustawa jest opublikowana w Dz. U. 2010 Nr 107 poz. 679 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1565.). Kolejnym wymogiem Rozporządzenia MDR zawartym w zał. I pkt.23.2 q. jest naniesienie na wyrób informacji, że jest to wyrób medyczny.

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ. Zamawiający SWZ podkreślił, że uwzględni okres

przejściowy, który aktualnie obowiązuje zgodnie z MDR.

Pytanie 39, Pakiet nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie waty opatrunkowej w opakowaniu 500 g, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 40, Pakiet nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści watę która jest wyrobem higienicznym z stawką Vat 23%?

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ i jej podtrzymuje.

Pytanie 41, Pakiet nr 4 poz. 1-2

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie opasek o składzie: przędza bawełniana, jedwab poliamidowy, przędza elastomerowa?

Odp.: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych parametrów.

Pytanie 42, Pakiet nr 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw zabiegowy jałowy o składzie:

- 1 x serweta foliowa z warstwą chłonna 45x75cm;
 - 1 x serweta foliowa z warstwą chłonna 45x75cm z otworem 8cm (centralnie) i przylepcem wokół otworu;
 - 5 x kompres włókninowy o gramaturze: min. 40 g/m², 4-warstwowe, rozmiar: 5x5cm;
 - 7 x tufper z gazy 17-nitkowej, gramatura gazy min. 23 g/m², rozmiar: 30x30cm;
 - 1 x pęseta plastikowa, anatomiczna, rozmiar: 13 cm;
 - 1 x nerka plastikowa
 - 1 x pojemnik plastikowy
- Zestaw zapakowany w torebkę papierowo- foliową

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 43, Pakiet nr 27

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw do angiografii, z którego Zamawiający korzystał z powodzeniem w poprzedniej umowie przetargowej?

Zestaw o składzie:

- a) 1 x serweta angiograficzna udowa wykonana z laminatu 3 warstwowego o gramaturze min 73g/m² o wymiarach 230 x 320 cm zintegrowana z 2 osłonami foliowymi na pulpit sterowniczy o wymiarach 70 x 320, dwa otwory o średnicy 12 otoczone taśmą samoprzylepną w części krytycznej posiada warstwę wysokochłonną o wymiarach 120 x 80, dodatkowa warstwa chłonna o gramaturze min. 104g/m² i chłonności min. 600%.
- b) 3 x myjka do mycia pola operacyjnego o długości min. 14 cm z gąbką i rękojeścią.
- c) 1 x strzykawka Luer Lock 5ml
- d) 3 x strzykawka Luer Lock 10ml
- e) 2 x strzykawka Luer Lock 20ml
- f) 1 x miska o pojemności 125 ml
- g) 1 x miska o pojemności 500 ml
- h) 1 x miska do przewodników o pojemności 2500 ml, okrągła o średnicy 21 cm i wysokości 8 cm, posiadająca zabezpieczenia przed wysunięciem się przewodnika z miski.
- i) 1 x ostona foliowa na ekran radiologiczny o wymiarach 56 x 112 cm z elastyczną gumką
- j) 1 x ostona foliowa na ekran radiologiczny o wymiarach 81 x 162 cm z elastyczną gumką
- k) 1 x ostona na pedały sterujące i przewód zasilający w kształcie tunelu foliowego o wymiarach 340 x 35 cm
- l) 1 x ostona foliowa na uchwyt monitorów o długości 160 i głębokości 25 z elastyczną gumką
- ł) 20 x kompresy z gazy 17N8W 10 x 10 przewiązane nitką po 10 szt.
- m) 1 x serweta do owinięcia 150 x 220 na stolik instrumentariuszki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 43/ m² i nieprzemakalności min. 180 H₂O i wytrzymałości na rozrywanie min. 200 Kpa.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 44, Pakiet nr 28

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu do implantów usznych, z którego Zamawiający korzystał z powodzeniem w poprzedniej umowie przetargowej?

Zestaw o składzie:

- 1. 1 x serweta 200 x 280 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 56g/m², odporność na przenikanie cieczy ponad 250 cm H₂O, serweta posiada otwór przylepny o średnicy 10 cm umiejscowiony w 1/3 wysokości górnej części serwety
- 2. 1 x serweta 200x190 wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m², odporność na przenikanie cieczy ponad 250 cm H₂O, serweta posiada otwór przylepny 10 x 15 cm umiejscowiony 1/3 górnej części serwety .

3. 1 x serweta 90x75cm z przylepcem wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m², odporność na przenikanie cieczy ponad 250cm H₂O
 4. 1 x pokrowiec na stolik Mayo 145x80cm
 5. 2 x Samoprzylepna taśma medyczna 9x50cm
 6. 1 x serweta do owinięcia zestawu 150 x 190cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu w części chłonnej o gramaturze min 84g/m², odporność na przenikanie cieczy ≥ 100 H₂O.
 7. 2 x Kieszka foliowa jednokomorowa z kształtką i przylepcem, wykonana z folii PE, rozm. 30x40 cm
 8. 3 x ręcznik włókninowy 40x20 cm.
 9. 1 x Foliowa osłona na przewody 15x250 cm.
 10. 1 x foliowa osłona na aparaturę o średnicy min. 80 cm. (ok. 120x60)
 11. 1 x dren do odsysania pola operacyjnego o długości 350 cm. Z końcówką do odsysania ch:10
 12. 1 x skalpel chirurgiczny rozm. 10.
 13. 1 x skalpel chirurgiczny rozm. 15
 14. fartuch chirurgiczny rozm. M - 2 szt., L - 1 szt. wykonany z włókny polipropylenowej typu SMS o gramaturze ponad 35g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 30cm H₂O.
 15. 1 x strzykawka o pojemności 5ml.
 16. 1 x strzykawka o pojemności 2ml.
 17. 1 x strzykawka o pojemności 20ml.
 18. 1 x pojemnik plastikowy pojemność 250ml o przekroju okrągłym bez nakrętki.
 19. 1 x pojemnik plastikowy pojemność 125ml o przekroju okrągłym bez nakrętki.
 20. 1 x osłona na podłokietnik z gumką rozm. 60 x 40cm.
 21. 1 x igła do iniekcji 0,5x25mm
 22. 1 x pisak sterylny do skóry z miarką centymetrową.
 23. 1 x folia operacyjna rozm. 45 x 28
- Każdy zestaw posiada 4 naklejki do dokumentacji REF, LOT, data ważności i polska nazwa:
Zestaw do transportu umieszczone w 2 opakowaniach transportowych. Sterylizacja EO. Wszystkie elementy zestawu zapakowane w jedno sterylne opakowanie. I klasa palności serwet.
- Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 45, Pakiet nr 38 poz. 1-7

Czy Zamawiający oczekuje zaofiarowania kompresów spełniających wymagania dla wyrobów chirurgicznie inwazyjnych, zarejestrowanych w klasie II a, reguła 7, co jest zgodnie z wymaganiami Dyrektywy MDR (UE) 2017/745?

Odp.: Zamawiający wymagania określił w SWZ oraz w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie 46, Pakiet nr 9 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie: Miękki okład wypełniony żelem przeznaczony do wielokrotnego użytku jako kompres zimno-ciepły. Rozmiar: 14cm x18cm (+/-1cm).

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 47, Pakiet nr 9 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie: Miękki okład wypełniony żelem przeznaczony do wielokrotnego użytku jako kompres zimno-ciepły. Rozmiar: 14cm x24cm lub 17cm x 26cm

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 48, Pakiet nr 30,31

Zamawiający wymaga aby zestawy w pakiecie 30 i 31 objęte były I klasą palności. Całkowite wyeliminowanie braku zdolności do spalania przy tego typu produktach nie jest możliwe. Prosimy o zastąpienie zapisu o I klasie palności zapisem: możliwość użycia elektrokoagulatora bezpośrednio na folii. Certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m. in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków, natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłoża chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny.

Odp.: Zamawiający określił swoje wymagania w SWZ i je podtrzymuje.

Pytanie 49, Pakiet nr 31

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie zestawów zawierających miskę o następujących parametrach:

11) 1 x miska plastikowa okrągła o poj. 2500 ml, wym. szer. 24cm , wys. 8cm , z rantami, chroniącymi przed wypadaniem sprzętu.

Proponowany zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Odp.: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych parametrów.

Pytanie 50, Pakiet nr 30

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania alternatywnie zestawu uniwersalnego wzmocnionego o składzie i parametrach jak poniżej:

Wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m². Odporność na przenikanie cieczy – min. 240 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

Skład:

- 1 osłona na stolik Mayo składana teleskopowo o min. wym. 80x145cm, ze wzmocnieniem 60x145cm o gram. 40g/m²
- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność z normą EN 13795-1. I klasa palności serwet.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 51, do projektu umowy

Wnosimy o modyfikację § 2 ust. 9 lit. b) projektu umowy poprzez wydużenie terminu realizacji reklamacji do 5 dni roboczych. **UZASADNIENIE** Zamawiający, jako podmiot uprawniony do właściwie jednostronnego kształtowania treści umowy o zamówienie publiczne, nie może swego prawa podmiotowego nadużywać. Kształtując treść umowy, musi mieć na uwadze ograniczenia wynikające z art. 353¹ KC, a także zasady prawa cywilnego, wynikającej z art. 5 KC, zgodnie z którą nie można czynić ze swego prawa użytku, który byłby sprzeczny ze społeczno-gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub zasadami współżycia społecznego. Takie działanie lub zaniechanie uprawnionego nie jest uważane za wykonywanie prawa i nie korzysta z ochrony. (Zobacz wyrok z dnia 27 marca 2014 r. **KIO 487/14** podobnie **KIO 897/15** oraz Wyrok Sądu Okręgowego w Lublinie z dnia 20 sierpnia 2014 sygn. II **Ca 450/14**).

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.

Pytanie 52, do projektu umowy

Wnosimy o modyfikację § 4 ust. 1 i 2 projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianych nimi kar umownych do wysokości:

a. 0,5% wartości zamówionego a niedostarczonego towaru lub towaru reklamowanego za każdy dzień roboczy zwłoki w ust. 1;

b. 5% wartości niezrealizowanej części umowy w ust. 2.

UZASADNIENIE: Podkreślamy, że Zamawiający kształtując wysokość kar umownych w projekcie umowy powinien mieć na uwadze, że wysokość ta nie powinna prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia zamawiającego czy naruszenia zasady proporcjonalności, określonej w art. 16 ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.). Kara umowna jako surogat odszkodowania, powinna zmierzać do naprawienia szkody wyrządzonej zamawiającemu z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania świadczenia niepieniężnego, natomiast nie powinna stanowić dla niego źródła dodatkowego zysku (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Katowicach z dnia 28 września 2010 r., V **ACa 267/10**).

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.

Pytanie 53, do projektu umowy

Wnosimy o modyfikację § 6 projektu umowy poprzez dodanie ust. 4 o treści: „W przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmianie ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.” **UZASADNIENIE:** Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do swobodnego uznania i woli Stron. Zmiana stawki podatku VAT następuje bowiem w drodze zmiany właściwej ustawy, w dniu oznaczonym przez ustawodawcę, a Strony nie mogą się uchylać od jej skutków i zobowiązane są ponosić związane z nią koszty w terminach i na zasadach określonych przez ustawodawcę. W ocenie Wykonawcy, w kontekście powyższego, obciążanie Wykonawcy skutkami tejże zmiany lub skutkami ewentualnego opóźnienia w jej wprowadzaniu, tj. brakiem możliwości

zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki VAT, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.

Pytanie 54, do projektu umowy

Wnosimy o modyfikację § 6 projektu umowy poprzez dodanie ust. 5 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” **UZASADNIENIE:** Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążony ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.

Pytanie 55, Pakiet nr 30

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 30 Zestawu uniwersalnego wzmocnionego o składzie:

- 1 x Serweta na stół instrumentalny 150x 190cm wykonana z włókny SMS oraz folii PE. Serweta stanowi owinięcie zestawu.
- 1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145cm. Serweta nie jest składana teleskopowo.
- 1 x Serweta przylepna 150 x 240cm – „górna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 180 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm, o gramaturze 110 g/m².
- 1 x Serweta przylepna 170 x 200cm – „dolna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 100 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm, o gramaturze 110 g/m².
- 2 x Serweta przylepna 75 x 90cm – „boczna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 90 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 40cm, o gramaturze 110 g/m².
- 4 x Ręcznik chłonny, wykonany z gofrowanej celulozy o wymiarach 40 x 40 cm
- 2 x Taśma przylepna OP o wymiarze 10 x 50cm, wykonana z włókny SMS.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 56, Pakiet nr 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prześcieradła o gramaturze min. 25g/m²

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 57, Pakiet nr 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwoleżynowej, 5-cio warstwowej, zintegrowanej wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Wszystkie krawędzie uszczelnione. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m², (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2490 %
- gramatura podstawowa: 150 g/m² (+/- 10%),
- wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- pakowana po 20 sztuk/karton

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 58, Pakiet nr 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µm o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włókna polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 59, Pakiet nr 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, jednorazowej stokinety 36,5x72cm, bezlateksowej, wykonanej z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polipropylen + polietylen), niepyłącego (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log 10$) o gramaturze max. 58g/m², odpornego na przenikanie płynów (> 175 cm H₂O), pakowana dodatkowo z taśmą przylepną w 9x50cm. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Stokinety w zestawie z taśmą pakowane zbiorczo w 4 dozowniki po 35 szt., następnie karton transportowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 60, Pakiet nr 30

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo
2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku
1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna
1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm)
1 x taśma lepna 9x50 cm
4 x ręcznik chłonny z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm
Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze 58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log 10$). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 61, Pakiet nr 30

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm, składana rewersowo
2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm
1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów
1 x serweta górną 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów
1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm
4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem
Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm
Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na penetrację płynów (>175 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log 10$). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyjących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m²), o łącznej gramaturze w 121 g/m². Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 62, Pakiet nr 30

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1x serweta na stolik narzędziowy 150x190 cm, z warstwą chłonna na całej powierzchni
1x serweta na stolik Mayo 80x150 cm ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej 65x150 cm
4x ręcznik chłonny 40x40 cm

- 1x taśma lepna 10x50 cm
- 1x taśma lepna 10x25 cm
- 2x serweta boczna 75x90 cm
- 1x serweta górna 150x240 cm
- 1x serweta dolna 180x180 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55g/m² ±1, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (>180 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 170 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,2 log10). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, kod EAN, następnie zbiorczo w karton. Sterylizacja EO.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 63, Pakiet nr 32

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE o grubości 50 µm, ze wzmocnieniem polipropylenowym w części centralnej
- 1 osłona na stolik Mayo 80x142cm ze wzmocnieniem polipropylenowym
- 1 serweta dzielona z bilaminatu 200x250cm z przylepnym wycięciem 7x95cm
- 1 przylepna serweta górna z bilaminatu 240x150cm
- 4 ręczniki chłonne 30x20cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylene, polietylen) o gramaturze max.58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 175 cm H₂O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa) o niskim współczynniku pylenia (pylenia≤1,7 log10). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Opakowanie zbiorcze 8 szt.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 64, Pakiet nr 33

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, z folii PE 50 µm ze wzmocnieniem w części krytycznej
- 1 x przylepna dwukomorowa kieszeń na narzędzia 61x42,5cm z folii PE
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 1xuchwyt na przewody typu rzep 2,5x23 cm
- 2 x ręcznik chłonny 40x60+/-2 cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem m
- 1 x serweta do laparoskopii 255x306 cm ze zintegrowanymi nogawicami, z przylepnym oknem brzuszным 26x32cm i krocowym 15x18cm z klapką, ze zintegrowanymi dwoma uchwytami na przewody typu rzep wykonana chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylene, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², odpornego na penetrację płynów >178 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho min. 145 kPa, o niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log10. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 65, Pakiet nr 34

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta w kształcie litery T o wymiarach min. 196x269x309 cm +/- 3 cm z przylepnym otworem w kształcie rombu o bokach 13x13 cm (paski kleju max. szerokość 2 cm) wykonana w części okrywającej pacjenta z chłonnego, niepyłącego (wskaźnik pylenia max.1.9 Log10) trilaminatu (polipropylene-polietylen-polipropylene) o gramaturze max. 66 g/m² (bez celulozy i wiskozy) odpornego na penetrację wody min.200 cm H₂O. Materiał o dużej odporności na rozerwanie na mokro i sucho (min.190 kPa) a w obszarze obszernego wzmocnienia (60x75cm +/- 1cm) min. 570 kPa. Zintegrowana z serwetą jednorodna, mata antypoślizgowa na narzędzia 45x25cm +/- 1cm i 3 podwójne uchwyty na przewody.

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm +/- 1cm z folii PE 50µ z mikroteksturą ze wzmocnieniem z polipropylenu w części środkowej 75x190cm +/- 1cm .
Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, zapakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym min. 2 etykiety zawierające kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.
Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 66, Pakiet nr 29

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

Opis składnika

TUPFER A 17N 20X20CM - 3

DREN W ZWOJU ŚR. 4,2/6,0MM 100M (KAPTUREK NA NARZĘDZIA) - 0

PĘSETA MET. ANATOMICZNA 12,5CM ADSON ZNACZONA KOLOREM - 1

OSTRZE CHIRURGICZNE DO ŚCIAGANIA SZWÓW 6,5CM - 1

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 67, Pakiet nr 29

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

Opis składnika

TUPFER A 17N 20X20CM - 6

RĘKAWICA AMBULEX P LATEKSOWA NIEPUDROWANA M WYWINIĘTA - 2

DREN W ZWOJU ŚR. 4,2/6,0MM 100M (KAPTUREK NA NARZĘDZIA) - 0

NOŻYCHY MET. 11CM IRIS PROSTE OSTRO-OSTRE ZNACZONE KOLOREM -1

PĘSETA MET. ANATOMICZNA 12,5CM ADSON ZNACZONA KOLOREM - 1

Odp.: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych parametrów.

Pytanie 68, Pakiet nr 30

Jałowy zestaw uniwersalny wzmocniony o składzie (wymiary podane w cm):

1) 1 x serweta na stolik narzędziowy wzmocniony 190x150 cm (owiniecie zestawu);

2) 1 x serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo 80x145 cm z warstwą chłonną na długości

3) 1 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 150 x 240 cm z dodatkowym padem chłonnym na dłuższym boku 37,5x70 cm

4) 1 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 170 x200 cm z dodatkowym padem chłonnym na krótszym boku o wymiarach 37,5 x70 cm

5) 2 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 90x75 cm z dodatkowym padem chłonnym na dłuższym boku 37,5x70 ;

6) 2 x ręcznik włókninowy 20x40 cm

7) 1 x taśma samoprzylepna 9 x 50 cm

Materiał serwet bezwzględnie spełniający wymogi normy EN 13795-1:2019 w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety dwuwarstwowe na całej powierzchni o budowie PP+PE o gramaturze 62g/m² i wzmocnione włókniną typu Spunlace o gramaturze min 60g/m². Odporność na przenikanie cieczy – 152cm H₂O (zgodnie z normą PN-EN 811, która wymaga odporności na przenikanie cieczy na poziomie ≥ 100 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – 549 %. Zgodnie z normą PN-EN ISO 9073-6

Zestaw posiada min. 2 naklejki do dokumentacji REF, LOT, data ważności i polska nazwa.

Zestawy do transportu umieszczone w 2 opakowaniach transportowych.

I klasa palności serwet.

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 69, Pakiet nr 10 poz. 1b, 1c

Poz. 1b, 1c – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwet, w których taśma lepna znajduje się na dłuższym boku?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 70, Pakiet nr 10 poz. 1d

Poz. 1d – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety w rozmiarze 120cm x 100cm dodatkowo wzmocnionej padem chłonnym z taśmą lepnią na dłuższym boku?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 71, Pakiet nr 10 poz. 1e

Poz. 1e – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety w rozmiarze 150cm x 175cm z taśmą lepnią na dłuższym boku?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 72, Pakiet nr 12 poz. 1a

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 50cm x 60cm z otworem o średnicy 7cm otoczonym taśmą lepłą?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 73, Pakiet nr 12 poz. 1b

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 150cm x 120cm z otworem o średnicy 7cm otoczonym taśmą lepłą?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 74, Pakiet nr 13 poz. 1

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety operacyjnej 17-nitkowej 4-warstwowej z nitką RTG i z tasiemką?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 75, Pakiet nr 13 poz. 1

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety operacyjnej 20-nitkowej 4-warstwowej z nitką RTG i z tasiemką?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 76, Pakiet nr 13 poz. 1

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety operacyjnej, która na opakowaniu ma jedną samoprzylepną etykietę do dokumentacji zabiegowej?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 77, Pakiet nr 14 poz. 1

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia na stolik Mayo, w którym warstwa chłonna włókniny jest na całej długości serwety i ma rozmiar 60cm x 145cm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 78, Pakiet nr 16 poz. 1

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pasków do zamykania ran w rozmiarze 3mm x 76mm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych parametrów.

Pytanie 79, Pakiet nr 16 poz. 2

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pasków do zamykania ran w rozmiarze 6mm x 101mm?

Odp.: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych parametrów.

Pytanie 80, Pakiet nr 32 poz. 1

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu, w którym serweta w pkt.3) ma dodatkowy pad chłonny w rozmiarze 75 x 130 cm? Pozostałe parametry i skład bez zmian.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 81, Pakiet nr 32 poz. 1

Czy nie zaszła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli chłonność w miejscach padów chłonnych min. 385 ml, zamiast 3285ml?

Odp.: Zamawiający koryguje omyłkę pisarską w następujący sposób:

Było: „chłonność min. 3285 ml (wg ISO 9073-6).”

Jest: „chłonność min. 385 ml (wg ISO 9073-6).”

Skorygowany załącznik nr 32 (Pakiet nr 32) w załączeniu.

Pytanie 82, Pakiet nr 34 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu, w którym serweta w pkt. 3) posiada pad chłonny w rozmiarze min. 40x45cm oraz w pkt. 6) zestaw zawiera 2 sztuki ręczników zamiast 4 sztuk. Pozostałe parametry i skład bez zmian.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 83, Pakiet nr 35 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu, w którym serwety będą posiadały chłonność min. 285%, a w miejscach dodatkowych padów chłonnych min. 350%? Pozostałe parametry i skład bez zmian

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 84, Pakiet nr 38 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów przewiązanych po 10szt taśmą papierową (zamiast nitką bawełnianą) oraz posiadających 1 samoprzylepny odcinek etykiety?

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 85, Pakiet nr 27

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie w pakiecie 27 zestawu o składzie:

Zestaw do angiografii.

Skład zestawu: (wymiary podane w cm)

- a) 1 x serweta angiograficzna udowa o wymiarach 240 x 370 (+/- 10cm) zintegrowana z obydwu stron przezroczystą osłoną na pulpit sterowniczy o wymiarach 70 x 370 (+/-10cm), dwa otwory w części krytycznej posiada warstwę wysokochłoną o wymiarach 220 x 90, wykonana z włókniny wiskozowej i PE o gramaturze min 50g/m², o odporności na penetrację cieczy nie mniej niż 200 cm H₂O, I klasa palności wg 16 CFR 1610.4
- b) 3 x myjka do mycia pola operacyjnego o długości min. 15 cm z gąbką i rękojeścią.
- c) 1 x strzykawka Luer Lock 5ml
- d) 3 x strzykawka Luer Lock 10ml
- e) 2 x strzykawka Luer Lock 20ml
- f) 1 x miska o pojemności 120 ml
- g) 1 x miska o pojemności 500 ml
- h) 1 x miska ze specjalnym wyżłobieniem na prowadnik o pojemności 2500 ml, okrągła, posiadająca zabezpieczenia przed wysunięciem się z prowadnika z miski.
- i) 2 x osłona na ekran radiologiczny o wymiarach min 80cm z elastycznymi krawędziami
- j) 20 x kompresy z gazy 10 x 10
- k) 1 x serweta do owinięcia na stolik instrumentariuszki, rozmiar 150cm x 240 cm, wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min. 54/ m² i nieprzemakalności min. 200 H₂O i wytrzymałości na rozrywanie min. 100 Kpa, wzmocniona na całej powierzchni
- l) przezroczysta osłona na panel z monitorami o rozmiarze: dł. 244 cm (+/- 10cm) i szer. 18 cm
- m) przezroczysta osłona na pedał i kabel – długość 260 cm (+/-10cm)

Odp.: Nie. Zgodnie z SWZ.