



CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI LUBELSKIEJ im. św. JANA z DUKLI

ST. JOHN OF DUKLA CANCER CENTER, LUBLIN, POLAND



COZL/DZP/AW/3411/PN-38/22

Lublin, dnia 28.04.2022 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :

**„Dostawa sterylnej jednorazowej pościeli, ubrań operacyjnych, osłon na przewody, podkładów, serwet, osłon oraz obłożeń do artroskopii”
(znak postępowania: COZL/DZP/AW/3411/PN-38/22)**

Działając w oparciu o zapisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

I.

Pytanie nr 1

Dot. pakiet 3 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do przetargu sterylną osłonę wykonaną z folii o wymiarach 13x235cm składaną teleskopowo z taśmą ułatwiającą mocowanie osłony?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2

Dot. pakiet 3 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do przetargu sterylną, bezlateksową, jednorazową osłonę na sondę do USG o wymiarach 12,7cm (5") na 243,84cm (96") w komplecie z elementami mocującymi (2 gumki i 2 taśmy), polem sterylnym i żelem sterylnym a 20 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

Dot. pakiet 3 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści do przetargu sterylną osłonę wykonaną z folii o wymiarach 8x200cm wyposażoną w taśmę ułatwiającą mocowanie?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

II.

Pytanie nr 4

Czy zamawiający dopuści ubranie chirurgiczne i ocieplacz w gramaturze 45 g/m²? Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

STARSZY SPECJALISTA
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. Św. Jana z Dukli

mgr Agnieszka Wąsiewicz



III.

Pytanie nr 5

Część 1 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego zestawu serwet do operacji biodra wykonanego z trzywarstwowej włókniny o gramaturze 73 g/m²? Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 6

Część 1 poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego zestawu do wkłucia centralnego, w którym nożyczki chirurgiczne metalowe, proste ostro-tępe mają 14cm, pojemnik plastikowy ma pojemność 500ml, jest prostokątny i jednokomorowy, a kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego mają 13 cm? Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby kara opisana w § 6 ust. 1 lit. c wzoru umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający zgadza się aby § 6 ust. 1 lit c wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę na piśmie do należytego wykonywania umowy”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

IV.

Pytanie nr 9

dotyczy Pakiet 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przyklepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta brzuszno-kroczo 215/240 x 350 cm, zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami przyklepnymi: górnym 25 x 30 cm, dolnym 9 x 15 cm (z dodatkową osłoną do zasłonięcia otworu, kiedy nie jest używany)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu).

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m². Współczynnik absorpcyjności 458%, odporność na przenikanie cieczy 165cm H₂O

Serweta na stolik mayo wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z wzmocnieniem z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o łącznej gramaturze 140g/m². Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z włókninowym wzmocnieniem o łącznej gramaturze 85g/m²

Zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 dot. wyrobów medycznych. Na każdym opakowaniu informacja o sposobie sterylizacji

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10

dotyczy Pakiet 6 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
1 przyklepna serweta 75 x 90 cm
1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 100 cm z padem chłonnym 75 x 140 cm i organizatorami przewodów
1 przyklepna serweta 150 x 240 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów
1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm
Serwety główne wykonane z laminatu trzywarstwowego PP+PE+PP o gramaturze 75g/m² z dodatkowym polipropylenowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łącznie gramatura 155g/m²). Współczynnik absorpcyjności 990%, odporność na przenikanie cieczy 167cm H₂O
Serweta na stolik mayo wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z wzmocnieniem z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o łącznej gramaturze 140g/m². Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z włókninowym wzmocnieniem o łącznej gramaturze 85g/m²
Zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 dot. wyrobów medycznych. Na każdym opakowaniu informacja o sposobie sterylizacji
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11

dotyczy Pakiet 7 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przyklepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 elastyczna osłona na kończynę 22 x 75 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, składana

1 serweta do artroskopii kolana 230 x 320 cm z trójkątną torbą na płynie 105 x 90 cm, z filtrem i portem do odsysania i 2 elastycznymi otworami o średnicy 5 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33µm) o gramaturze 75 g/m²

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 185 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 188 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Chłonność 458%

Opakowanie zestawów: zewnętrzne: Folia-Tyvec, wewnętrzne: serweta na stół do instrumentarium

Na opakowaniu cztery naklejki samoprzylepne zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

V.

Pytanie 12

Część 2 poz.1

Prosimy o dopuszczenie jednorazowej bluzy z długim rękawem, przeznaczona do użytku na bloku operacyjnym, wykonana z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze przewyższającej wymaganą przez Zamawiającego. Bluza o kroju raglanowym, posiada dwie kieszenie w okolicach bioder, ściągacz w dolnej części bluzy oraz metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Odporność na wypychanie na sucho ≥ 40 kPa, czystości pod względem cząstek stałych 3,4 IPM, pylenie 3,2 Log₁₀. Kolor niebieski. Dostępne w rozmiarach M, L.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 13**Część 2 po. 2**

Prosimy o dopuszczenie jednorazowej bluzy przeznaczonej do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Bluza wykonana z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze przewyższającej wymaganą przez Zamawiającego. Bluza z krótkim rękawem o kroju raglanowym, pod szyją posiada wycięcie w kształcie litery V wykończone lamówką, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy i jedną, dwudzielną na piersi), a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Odporność na wypychanie na sucho ≥ 40 kPa, czystości pod względem cząstek stałych 3,4 IPM, pylenie 3,2 Log10. Kolor niebieski. Dostępne w rozmiarach XS-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 14**Część 2 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie jednorazowych spodni przeznaczonych do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Spodnie wykonane z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze przewyższającej wymaganą przez Zamawiającego. Spodnie z długimi, prostymi nogawkami i możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z tego samego materiału co spodnie, wyposażone w dwie kieszenie oraz metkę z rozmiarem. Odporność na wypychanie na sucho ≥ 40 kPa, czystości pod względem cząstek stałych 3,4 IPM, pylenie 3,2 Log10. Kolor niebieski. Dostępne w rozmiarach XS-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

VI.**Pytanie 15**

Część 4, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści podkład w rozmiarze 100 x 225cm, wkład chłonny 50x208cm $\pm 2,5$ cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 16

Część 4, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 789ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 17

Część 4, pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści podkład wykonany z celulozy 18g/m² + folia PE 0,015-0,017mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 18

Część 4, pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści prześcieradło chłonne o chłonności 140ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 19

Część 4, pozycja 4 – Czy nie zaszła omyłka w opisie przedmiotu zamówienia w opisie: „Prześcieradło jest wystarczająco silne, aby przenieść pacjenta między łózkami gdy jest to konieczne.”? Wymagane przez Zamawiającego prześcieradło chłonne nie służy do przenoszenia pacjentów. Prosimy zatem o odstąpienie od wyżej wymienionego wymogu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 20

Część 4, pozycja 4 – Czy Zamawiający miał na myśli prześcieradło chłonne do przenoszenia pacjentów? Jeżeli tak to prosimy o dopuszczenie podkładu o następujących parametrach: Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm (wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony

co umożliwi przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E. Coli, redukuje zapach.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 21

Część 5, pozycje 1-4, 6, 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnych serwet operacyjnych wykonanych z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 60g/m², odporności na przenikanie cieczy 196 cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 110/100 Kpa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22

Część 5, pozycja 1, 4 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarze 75 x 90 cm, zamiast 75 x 100 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 23

Część 5, pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarze 50 x 75 cm, z otworem przylepnym 6 x 8 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 24

Część 5, pozycja 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety pod pośladki o wymiarach 114cm x 150cm, wzmocnienie o rozmiarze 25cm x 50cm, zintegrowana z trójkątną torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm, z usztywnionym brzegiem i portem do odsysania treści. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 25

Część 5, pozycja 6 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarze 50 x 75 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 26

Część 5, pozycja 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarze 120 x 150 cm, z otworem przylepnym o średnicy 10 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 27

Część 5, pozycja 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarze 120 x 170 cm, z otworem przylepnym o średnicy 12 cm. Serweta wykonana z włókniny SMS o gramaturze 50g, ze wzmocnieniem wyskochłonnym o gramaturze 80g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 28

Część 5, pozycja 8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety wykonanej z laminatu 3 warstwowego (włóknina + folia + włóknina) o gramaturze 75g/m². Serweta nieprzemakalna i chłonna na całej powierzchni. Sterylizacja radiacyjna?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 29

Część 5, pozycja 9 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej osłony na mikroskop ZEISS, foliowa, rozmiar 137 x 259 cm, soczewka szklana o średnicy 65 mm. Osłona wyposażona w taśmy lepne oraz trzy wprowadzenia optyczne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 30

Część 5, pozycja 10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej osłony na kończynę w rozmiarze 70 x 120 cm wykonaną z włókniny SMS o gramaturze 50g/m², pakowaną a'2 szt. Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 31

Część 5, pozycja 10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej osłony na kończynę w rozmiarze 35 x 120 cm wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m², w zestawie z 1 taśmą lepnią. Sterylizacja radiacyjna, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 32

Część 6, pozycja 10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej osłony na kończynę w rozmiarze 70 x 120 cm wykonaną z włókniny SMS gramaturze 50g/m². Sterylizacja radiacyjna, odporność na przenikanie cieczy 41,7cm H₂O. Osłona pakowana a'2 szt, sterylne taśmy lepne dołączone osobno?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 33

Część 6, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do laparotomii z serwetą zabiegową 200cm x 320cm z otworem 25cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowaną z niebieskimi włókninowymi organizatorami przewodów. Rozmiar wzmocnienia w strefie krytycznej 75cm x 100cm. Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej dodatkowa warstwa wzmocnienia SM (spunbond, meltblown) o gramaturze 80 g/m² (łącznie gramatura w strefie wzmocnienia 130 g/m²), chłonności 680%, odporności na przenikanie cieczy 110 cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 34

Część 6, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do laparotomii z osobno dołączoną sterylną dwukomorową kieszenią przyklepną 30cm x 40cm (lewa kieszeń 15cm x 30cm, prawa kieszeń 25cm x 30cm), oraz osobno dołączonym jałowym czyścikiem do koagulacji?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 35

Część 6, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do laparotomii z serwetą na stół instrumentariuszki 150cm x 190cm, owinięcie zestawu, chłonne wzmocnienie w rozm. 65cm x 190cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 61 g/m², nieprzemakalność 188 cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 36

Część 6, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do laparotomii z 4 szt ręczników chłonnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 37

Część 6, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw uniwersalny z serweta z wycięciem U, serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo (czerwona) o wymiarach 80 cm x 140 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m², nieprzemakalność 188 cm H₂O

2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, rozmiar wzmocnienia 65 x 190 cm.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Opakowanie zbiorcze do transportu (karton zewnętrzny) dodatkowo zabezpieczone wewnętrzną torbą foliową.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 38

Część 7, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do artroskopii z serwetą na stolik instrumentariuszki o gramaturze 70+/-2g/m² (zamiast 56g/m²)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 39

Część 7, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do artroskopii z serwetą główną wykonaną w polu niekrytycznym z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. Gramatura w polu krytycznym 130g/m², odporność na przenikanie cieczy 110 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro 199,4 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40

Część 7, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do artroskopii z nogawicą wykonaną z kratonu 88µm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

VII.**Pytanie 41**

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie oczekiwań do Załącznik nr 2.4, Część 4 poz. 3 Podkład ginekologiczny w roli dł. 50 m szer. 40 cm, perforacja co 37 cm, nieprzemakalny.

Wszystkie pozostałe wymagania parametrów spełnione?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 42

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie oczekiwań do Załącznik nr 2.4, Część 4 poz. 5 Prześcieradło jednorazowego użytku o wym. 210 x 160 cm. Jaka według Użytkownika powinna być minimalna gramatura prześcieradła oraz czy ma być prześwitujące czy nieprześwitujące prześcieradło do okrycia pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż minimalna gramatura prześcieradła to 30g, nieprześwitujące.

Pytanie 43

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie z Załącznik nr 2.5, Część 5 poz. 1,2,3,4,5,6,7 serwet operacyjnych wykonanych z min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 49-54 g/m², nieprzemakalności min. 250 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro min. 44/40 kPa. Pozostałe rozmiary zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie z Załącznik nr 2.5, Część nr 5 poz. 10, Sterylna osłona na kończynę o wymiarach 75 x 120 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego, gramatura 59 g/m², (zamiast gramatury 54g/m²), odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H₂O, służąca do zabiegów ortopedycznych, dwie taśmy lepne do mocowania osłony na kończynie.

Sterylizacja: gazowa, tlenkiem etylenu. Spełnia wymagania normy EN-13795 1,2,3. Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 1 lub 2 taśmy.

Pytanie 45

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie z Załącznik nr 2.5, Część nr 5 poz. 10, Sterylna osłona na kończynę o wymiarach 75 x 120 cm, czy ma być pakowana po 1 szt osłony z 2 taśmami, czy pakowana po 2 szt osłony z min. 2 taśmami w jednym opakowaniu jednostkowym?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż sterylne osłona ma być pakowana po 1 sztuce z 1 lub 2 taśmami.

Pytanie 46

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie z Załącznik nr 2.6, Część nr 6 poz. 1 Sterylny zestaw do laparotomii :

- a) serweta zabiegowa wykonana z włókniny czterowarstwowej typu SMMS, o gramaturze 45 g/m² w części niekrytycznej, paroprzepuszczalnej, o rozmiarze 200-210 x 320-330 cm, wyposażonej w części środkowej (krytycznej) w otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 25-30x30 cm oraz warstwę chłonną o wymiarach 100x120 cm (+/-5cm), laminowaną, niepalną o gramaturze min. 105 g/m², wykonaną z włókniny wiskozowej, włókniny celulozowej i folii PE. Nieprzemakalność warstwy chłonnej min. 950 cm H₂O. Wymagane aby warstwa foliowa stanowiła spodnią warstwę laminatu trójwarstwowego co zapewnia maksymalną nieprzemakalność przy jednocześnie wysokiej chłonności, wraz z wkomponowanymi czterema organizatorami przewodów w kolorze jaskrawym – 1szt,
- b) pokrowiec na stolik Mayo 80x140cm, kolor czerwony, wzmocniony - 1 szt,
- c) ściereczki chłonne o wymiarach min. 30x30 cm - 6 szt,
- d) taśma lepna 10x50cm – 1szt,
- e) dwukomorowa kieszeń przylepna 2x15x40cm - 1 szt,
- f) czyścik do koagulacji 5x5 cm – 1 szt,
- g) serweta na stolik instrumentariuszki 150x200 cm, owinięcie zestawu, chłonna na całej powierzchni, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m², nieprzemakalność min. 200 cm H₂O.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie z Załącznik nr 2.6, Część nr 6 poz. 2 Sterylny zestaw uniwersalny z serwetą z wycięciem „U” :

- 1 serweta o wymiarach 200 x 200 cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" 6x65 – 70cm ze wzmocnieniem na powierzchni 80x100cm (+/-5cm) wraz ze zintegrowanymi dwoma organizerami na przewody. Serweta wykonana z laminatu 2 warstwowego (PP+PE) wzmocnionego laminatem min. 2 warstwowym, wymagane aby warstwa foliowa stanowiła spodnią warstwę wzmocnienia o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min.100 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 950 cm H₂O.
- 1 serweta samoprzylepna na krótszym boku o wym. 150x200 cm ze wzmocnieniem na powierzchni min. 50x80 cm wraz ze zintegrowanym organizerem na przewody. Serweta wykonana z laminatu 2 warstwowego, wzmocnionego laminatem min. 2 warstwowym, wymagane aby warstwa foliowa stanowiła spodnią warstwę wzmocnienia o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 110 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 950 cm H₂O.
- 1 osłona na stolik Mayo (kolor czerwony) o wym. 80x140-145cm, wykonana z folii PE o grubości min. 0,07mm, wzmocniona warstwa chłonna z laminatu dwuwarstwowego o wym. 70x100cm (+/- 5cm), o gramaturze 61 g/m² (+/-2g), nieprzemakalność min. 200 cmH₂O,
- 1 taśma samoprzylepna 10x50cm,
- 2 ręczniki do rak 30x30cm (+/- 5cm)
- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm, wzmocniona na powierzchni min. 65 x 190cm (służy jako owinięcie zestawu).

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki do dokumentacji medycznej zawierającej nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii, datę ważności, kod kreskowy. Opakowanie zbiorcze (karton zewnętrzny do transportu) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz kartonem do przechowywania. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

VIII.

Pytanie 48

część 4, poz. 3,5

Czy zamawiający wydzieli poz.3,5 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. 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.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 49

część 4, poz. 3

czy zamawiający oczekuje podkładu papier-folia czy papier-folia-papier?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 50

część 4, poz. 3

Czy zamawiający dopuści medyczny podkład ochronny, trzywarstwowy o wymiarach 60 cm x 40 m , z perforacją co 50 cm, wykonany z 2 x warstwa bibuły i 1 x warstwa folii, nieprzemakalny, o gramaturze 54 g/m²; wyrób medyczny klasy I; powierzchnia podkładu tłoczona; zakończenie brzegów – bez postrzępień; wyrób odporny na rozdieranie, gramatura bibuły: 36 ± 0,10 g/m² ; minimalna chłonność 160 g/m² ; grubość folii 22 ± 2 μm ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 51

Czy zamawiający dopuści medyczny podkład ochronny, dwuwarstwowy o wymiarach 60 cm x 50 m , z perforacją co 50 cm, wykonany z 1 x warstwa bibuły i 1 x warstwa folii, nieprzemakalny; wyrób medyczny klasy I; powierzchnia podkładu tłoczona; zakończenie brzegów – bez postrzępień; wyrób odporny na rozdieranie, gramatura bibuły: $24 \pm 0,10$ g/m² ; minimalna chłonność 90 g/m² ; grubość folii 15 ± 2 μ m, 100 szt. na rolce?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 52

Czy zamawiający dopuści medyczny podkład ochronny, składający się z warstwy bibuły i folii, o wymiarach 60 cm x 50 m , z perforacją co 50 cm, 100 szt. odcinków na rolce, celuloza o gramaturze 24 g/m², folia o grubości 15 +/- 2 μ m?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

IX.**Pytanie 53****Część nr 4 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści chłonność minimum 800 ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 54**Część nr 4 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści podkład o wymiarach 90x60 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 55**Część nr 4 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści podkład o gramaturze: 23 g (papier) + 10 g (folia)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 56**Część nr 4 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści równoważne prześcieradło jednorazowego użytku o wymiarach 80x210 cm, wzmocnione dodatkowo 48 nitkami. Wykonany jest z jednej warstwy celulozy o gramaturze 23g/m² oraz jednej warstwy folii PE o gramaturze 15 g/m², laminowanej termicznie. Jego stosowanie zapewnia ochronę przed przeciekaniem ze wszystkich stron?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.