



D.25C/250/ 255 /2023

wg rozdzielnika

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz rozdz. XI Specyfikacji Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **SUKCESYWNE DOSTAWY MATERIAŁÓW UROLOGICZNYCH I INNYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH DO LOKALIZACJI W WEJHEROWIE**, znak: **D25C/251/N/11-19rj/23**, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.

1. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9, pozycja 1, składowa 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 180x180cm w miejsce 175x175cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

2. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9, pozycja 1, składowa 1-3

Czy Zamawiający dopuści serwety samoprzylepne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z dwoma poczwórnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 155 g/m², o odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 207 cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 195/180 kPa?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

3. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9, pozycja 1, składowa 4

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, odporność na penetrację płynów 188cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie na mokro/sucho 95/108kpa?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

4. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9, pozycja 1, składowa 5

Czy Zamawiający dopuści taśmę lepłą w rozmiarze 10x50cm wykonaną z włókniny typu spunlance o gramaturze 56g/m²?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

5. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9, pozycja 1, składowa 6

Czy Zamawiający dopuści ręczniki chłonne w rozmiarze 30x30cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

6. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9, pozycja 1, składowa 7



Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentariuszki wykonaną z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m², odporności na przenikanie cieczy 188cm H₂O?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

7. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch wytrzymałości na rozerwanie na sucho 288,9 kpa?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

8. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch posiadający wzmocnienie wykonane z dwuwarstwowego laminatu (włóknina polipropylenowa 25g/m² + folia PE 15 g/m²) o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

9. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści fartuchy pakowane startowo w opakowanie folią-papier (nie próżniowo)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

10. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 12 pozycja 1-2 – Czy Zamawiający dopuści zestaw do nakłucia opłucnej o opisie:

Worek do zbiórki odprowadzanych płynów o pojemności 2000ml z zastawką przeciwwrotną i odpływem, skalowany co 100ml

- Strzykawka o pojemności 60ml
- Dostępny w różnych konfiguracjach
- Szeroka gama igieł do wyboru:
 - trio igieł o długości 55 mm (14G, 16G i 19G)
 - trio igieł o długości 80 mm (14G, 16G i 19G)
 - igła Veressa długości 100mm, z zaokrągloną, bezpieczną końcówką (15G)
- Dostępne w wersji manualnej (Toraset) ze szczelnym kranikiem trójdrożnym na drenie odprowadzającym, lub w wersji automatycznej (Tormatic) wyposażonej w trójdrożny zawór przeciwwrotny na drenie odprowadzającym, zapobiegający cofaniu się płynów
- Wyrób sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie podwójne - zewnętrzne papierfolia, wewnętrzne folia

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

11. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet nr 10. Poz 1. Zamawiający wymaga aby fartuch który wchodzi w skład zestawu wykonany był z SMS o gr. min. 35 gr/m², w rozm. L, wszystkie szwy wykonane metodą ultradźwiękową, paroprzepuszczalność min. 4300 g/m²/24h. Czy na potwierdzenie spełnienia ww. wymagań Zamawiający oczekuje dołączenia do oferty karty danych technicznych producenta fartuch?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty karty danych technicznych producenta.

12. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet 10, poz. 3: Czy Zamawiający wymaga zaferowania zestawu w składzie strzykawka 5 ml jest z systemem luer lock, pozostałe wymogi bez zmian?



Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga aby strzykawka 5 ml była z systemem luer lock.

13. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet nr 10. Poz 1-5: Czy na potwierdzenie że zaofertowane zestawy posiadają wszystkie wymagane elementy i parametry, Zamawiający wymaga dołączenia do oferty kart danych technicznych wystawionych przez producenta zestawu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty karty danych technicznych producenta.

14. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet nr 10. Poz 1-5: Czy Zamawiający na potwierdzenie że zaofertowane zestawy posiadają wszystkie wymagane elementy i parametry, Zamawiający wymaga dołączenie do oferty próbek jałowych, gotowych do użycia zestawów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga próbek.

15. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet nr 10. Poz 1-5: Czy Zamawiający wezwie wykonawcę przed podpisaniem umowy do zaprezentowania jałowej próbki wyrobu celem potwierdzenia wszystkich parametrów oraz elementów zestawu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga zaprezentowania jałowej próbki przed podpisaniem umowy.

16. Zapytanie Wykonawcy:

Par. 6 ust. 1a: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby Wykonawca zapłaci kary umowne w przypadku: nieterminowej dostawy w wysokości 0,5% wartości brutto niedostarczonego towaru za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminu określonego w § 4 ust. 1 oraz § 41 ust. 9 niniejszej Umowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

17. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylneho zestawu uniwersalnego do zabiegów chirurgicznych. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm z mocnej folii PE min. 50µm ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1x serweta na stolik Mayo 80 x 142 składana rewersowo

2 x serweta boczna 75 x 100 cm, przyklepna na całej długości dłuższego boku

1 x serweta górna 160x260 cm, przyklepna

1 x serweta dolna 195x 200 cm, przyklepna

1 x taśma typu rzep o jednoczęściowej konstrukcji, z zaokrągloną końcówką ułatwiającą rozdzielanie, dzięki której podczas rozpięcia nie spowoduje dekompozycji na dwie części (zgrzew z jednej strony i nieprzyklepna 2 cm końcówka z drugiej) część dolna i górna taśmy 2,5x 13 -14cm

4 x ręcznik chłonny z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem 20x30

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) niepylącego (współczynnik pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$) laminatu trójwarstwowego o gramaturze 66 g/m² bez włókien celulozy i wiskozy. Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzyklepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepłą serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepłą do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: nr katalogowy, nr lot, datę ważności, nazwę producenta (w tym min.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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

18. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

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 górna 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 zabezpieczającą 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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

19. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9 Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego wzmocnionego z ręcznikami do rąk z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m² z dodatkowym wzmocnieniem, o łącznej gramaturze 66g/m² w części przedniej i na rękawach. Rękawy proste zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze w postaci metki. Rodzaj fartucha określony na etykiecie opakowania. Odporność na przenikanie cieczy zgodna z normą EN ISO 811 ≥ 100 cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1 ≥ 40 kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3 ≥ 20 N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 6,0IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 $\leq 4,0 \log_{10}$, czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1 ≤ 300 . Fartuch oznaczony w centymetrach: M-115cm, L-123cm, XL – 135cm, XXL – 148cm. Fartuch z 2 ręcznikami do rąk w rozmiarze 37,5x37,5. Opakowanie sterylne papier – folia. Pakowane po 50sztuk w kartonie zbiorczym. Pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

20. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9 Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgiczny sterylny zapewniający komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca



się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura 70g/m². Wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach z folii polietylenowej, gramatura wzmocnienie 40g/m². Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho min.300 kPa. Odporność na penetrację płynów w strefie mniej krytyczne min.25 cmH₂O. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Dostępny w rozmiarach S/M, L, XL, XXL, 2XXL.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

21. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy pakietu 1 poz. 1,2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pełni giętkiego ureterorenoskop jednorazowego użytku do współpracy z włóknem laserowym, zapewniający dostęp do górnego odcinka układu moczowego. Parametry: pole widzenia 100°; średnica dystalna 7.4 Fr; średnica zewnętrzna trzonu endoskopu 8,6 Fr; kanał roboczo-irygacyjny 3.6 Fr; kąt odchylenia końcówki 275° w górę i w dół z pustym kanałem roboczym - 274° z włóknem laserowym; trójnik umożliwiający wprowadzenie narzędzi i włókna laserowego do kanału roboczego z jednoczesnym podłączeniem linii irygacyjnej; całkowita długość 905 mm' długość robocza 670 mm; średnica pętli w części dystalnej 20 mm; waga endoskopu <185 gram (+/- 10%). Kamera wbudowana w końcówkę URS. Ostrość obrazu ustawiana automatycznie. Dostarczany z adapterem Tuohy Borst, umożliwiającym precyzyjne wprowadzenie włókna laserowego. Wykonawca zobowiązuje się w ramach wynagrodzenia umownego do udostępnienia na czas trwania umowy przenośny przetwornik obrazu przeznaczony do odbierania i przetwarzania sygnałów elektronicznych wysyłanych z endoskopowej kamery video, posiadający możliwość regulacji światła, balansu bieli oraz możliwość powiększania obrazu. Posiada możliwość podłączenia do komputera za pomocą wyjścia USB lub do monitora zewnętrznego za pomocą wyjścia HDMI lub CVBS. Napięcia 100 - 240 V, częstotliwość 50/60 Hz, waga 2.7 kg.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

22. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy pakietu 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prowadnicy pokryta powłoką teflonową (PTFE) typu Seldinger, z nieruchomym rdzeniem wykonanym ze stali nierdzewnej. Zakończenie zagięte typu J lub proste, bezpieczne na dł. 10cm. Długość 150 cm, średnica 0.035". Produkt sterylny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

23. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy pakietu 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prowadnicy z rdzeniem nitonolowy i powłoką hydrofilową na dystalnym końcu o dł. 5cm, odporna na zagięcia i złamania, ułatwiająca przejście przez wąskie fragmenty moczowodu. Zakończenie proste, giętki koniec dystalny oraz proksymalny. Długość 150cm, średnica 0.035". Produkt sterylny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

24. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy pakietu 2 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszulki dostępu moczowodowego pokrytej hydrożelem wewnątrz i na zewnątrz kanału roboczego oraz na powierzchni dystalnego rozszerzadła, umieszczona w specjalnym aplikatorze ułatwiającym nawilżenie przed użyciem bez uszkodzenia powłoki hydrofilnej, z możliwością wprowadzenia przy użyciu techniki Rapid Release (szybkiego zwalniania) co eliminuje potrzebę stosowania



drugiego przewodnika. Przewodnik utrzymuje stały dostęp do nerki a jednocześnie nie zajmuje kanału roboczego koszulki. Możliwość klasycznego zakładania koaksjalnego. Na końcu koszulki znajduje się pierścień widoczny w RTG – ułatwiający lokalizację koszulki. Wewnątrz mandrynu koszulki znajdują się 2 kanały w tym jeden zakończony w części dystalnej 3 otworami, umożliwiającymi podanie kontrastu z pozostawieniem przewodnicy w miejscu. Rozmiary 10-12CH, 12-14CH długości 28-45cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

25. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy pakietu 2 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego systemu zamkniętego do ręcznej irygacji podczas zabiegów uretroskopii z pompką o kształcie poduszeczki, zapewniający możliwość pracy przy wykorzystaniu dwóch przepływów: ciągły regulowany przez ciśnienie hydrostatyczne oraz wymuszony siłą przyłożoną. Linia posiada dwie zastawki antyzwrotny oraz przełącznik InLine Flow zapewniający pełną kontrolę irygacji. Maksymalna objętość bolusa 2,5-5 ml. Dostarczany w zestawie z dodatkową linią Luer Lock o dł. 60cm. Produkt sterylne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

26. Zapytanie Wykonawcy:

(Zadanie nr 1, poz. 1 i 2) Czy Zamawiający dopuści jednorazowy, cyfrowy ureterorenoskop giętki o następujących parametrach?:

- w pełni giętki jednorazowy ureterorenoskop do współpracy z włóknem lasera
- średnica części roboczej 9,2 Fr
- kanał roboczo-irygacyjny o średnicy 3,6 Fr
- pole widzenia 90 stopni
- długość robocza 650 mm
- kąt wygięcia końcówki 270 stopni w każdą stronę
- głębokość ostrości 3 - 50mm
- źródło światła LED za automatycznym lub manualnym doborem natężenia, sterowane przyciskiem na panelu konsoli lub przyciskiem na rękojeści endoskopu
- kamera wbudowana w końcówkę URS
- dwudrożny kranik do portu roboczo-irygacyjnego, umożliwiający irygację oraz wprowadzenie włókna lasera
- automatyczna blokada utrzymująca dźwignię URS w zdany położeniu

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

27. Zapytanie Wykonawcy:

(Zadanie nr 1) Czy Zamawiający dopuści zaferowanie videoprocatora o rozdzielczości wyjściowej 1920x1080, posiadającego złącza DVI, VGA I, SDI o wymiarach 311x188x65 mm, jako równoważne rozwiązanie do posiadanego przez Zamawiającego videoprocatora AnQing Medical?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

28. Zapytanie Wykonawcy:

Czy nie doszło do omyłki pisarskiej w zadaniu 4 w poz 4 tj:

„ Zestaw do podaży żywienia pozajelitowego z filtrem 1.2µm, kompatybilny do pomp objętościowych Alaris CC będących w posiadaniu Zamawiającego, z wbudowanym w linię dyskiem Alaris. Produkt jednorazowego użycia, pozbawiony latexu i DEHP”, ponieważ pompa Alaris CC to pompa strzykawkowa nie objętościowa ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, iż nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli pompę strzykawkową Alaris CC.

29. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracamy się z prośbą o wprowadzenie obowiązkowych zapisów waloryzacyjnych do umowy, które są wymagane dla postępowań na dostawy, usługi, roboty budowlane, których długość przekracza 6 miesięcy



zgodnie z art. 44 i 75 Ustawy z dnia 7 października 2022 roku o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców, poz. 2185.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż zapisy waloryzacyjne zostały zawarte §8 projektu umowy.

30. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1 - jednorazowy cyfrowy ureterorenoskop giętki

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy cyfrowy ureterorenoskop giętki o średnicy części roboczej endoskopu 8,4Fr? Reszta zgodna z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

31. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 9, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu uniwersalnego o następującym składzie i parametrach:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, warstwa chłonna o wymiarach 75 x19 cm, o gramaturze 80 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 260 cm H₂O w obszarze wzmocnionym,
4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, z warstwą chłonną 75x90cm, gramatura warstwy chłonnej 85 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 170 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 170/170 kPa,

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm, wykonana z 100% włókniny poliestrowe, spunlace, hydrofobowej,

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²), odporność na rozerwanie na sucho/mokro in. 283/273 kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy min. 174 cm H₂O w trefie krytycznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

32. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet 9, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania fartucha chirurgicznego wykonanego z materiału PRO Spunlace, z odpychającej płyny włókniny poliester-celuloza w kolorze turkusowym. Jest miękki, o niskim poziomie pylenia, nie zawiera lateksu lub kalafonii i ma wykończenie przy użyciu C6-fluoropolimer.

Wzmocnienie składa się z białej włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone przy użyciu kleju topliwego. Gramatura 68 g/m², odporność na przenikanie płynów min. 130 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho 161 kPa, gramatura wzmocnienia 40 g/m², dostępny w rozmiarach S-M 120 cm, L 130 cm, XL 150 cm,

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPowiednim ZAKRESIE.

Z poważaniem

**KOORDYNATOR
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**


mgr Monika Klause