

Kraków, 28.09.2022

DZ.271.60.903.2022

Dział Zamówień Publicznych

tel. 0-12 614 25 52

e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

Dotyczy postępowania DZ.271.60.2022 – Dostawa różnych wyrobów medycznych

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane następujące pytania:

Pytanie nr 1

Dotyczy pakietu nr 5 poz.1

Czy Zamawiający dopuści łyżki metalowe w opakowaniu podwójnie foliowym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy wzoru umowy

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust 1,2 :

1.W razie nieterminowej realizacji przez Wykonawcę zamówienia, Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 0,5% wartości **brutto części** zamówienia, którego zwłoka dotyczy, za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto części zamówienia, którego zwłoka dotyczy.**

2.W razie sprzedaży wadliwego wyrobu medycznego, Wykonawca zobowiązany jest wymienić go na wolny od wad niezwłocznie, jednakże nie później niż do 14 dni

roboczych licząc od daty złożenia reklamacji. W razie niezrealizowania przez Wykonawcę powyższego obowiązku w terminie, Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 0,5% wartości **brutto** zamówienia, w ramach którego sprzedano wadliwy wyrób medyczny, za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówienia, w ramach którego sprzedano wadliwy wyrób medyczny.**

2. W celu zapewnienia równego traktowania Stron i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 4 ust. 2 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

3. Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy pakietu nr 6 – ZESTAW DO ZBIÓRKI STOLCA

- Mając na uwadze zaoferowanie zestawu do kontrolowanej zbiórki stolca o szerszych parametrach niż oczekiwał zamawiający, czy zamawiający dopuści system zgodnie z parametrami jak poniżej :

Zestaw do odprowadzania stolca płynnego i półpłynnego:

1.	Zestaw składający się z przewodu cewnika, worka odbiorczego, strzykawki 50 ml, strzykawki z żelem smarującym oraz biologicznego eliminatora zapachów.
2.	System bez elementów wykonanych z naturalnego lateksu

3.	<p>Skład opakowania zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Worek odbiorczy 1 l. • Strzykawka 50 ml • Strzykawka z żelem smarującym (10 ml) • Instrukcja użycia • <u>1 buteleczka (30 ml) preparatu Medi-aire™ Biologiczny eliminator zapachów</u> • Zacisk na przewody
4.	<p>Zestaw przewodu cewnika składa się z : trzon cewnika i worek odbiorczy wykonane w większości z kopolimeru Permalene, połączonych z niskociśnieniowym mankietem mocującym i strefą przechodzącą przez zwieracz, wykonanych głównie z silikonu.</p>
5.	<p>Otwór przewodu cewnika w obrębie mankieta ma kształt lejka w celu ułatwienia kierowania stolca do przewodu odprowadzającego, o średnicy wewnętrznej min 1.34 in², max 1,4 in²</p>
6.	<p>Przewód odprowadzający wyposażony w cztery porty, każdy z oddzielnym dostępem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zielony port do napełniania („INF(45ML)/INFLATE TO 45ML”) jest przeznaczony do napełniania/opróżniania mankieta. • Przezroczysty port irygacji („IRRIG”) służy do wprowadzania wody na końcu mankieta mocującego i umożliwia dostęp do podawania leków. • Fioletowy port do przepłukiwania („FLUSH”) jest stosowany do wlewu wody przez szczeliny na całej długości przewodu odprowadzającego w celu ułatwienia odprowadzania stolca.
	<ul style="list-style-type: none"> • Port do pobierania próbek na przewodzie odprowadzającym umożliwia pobieranie próbek stolca przy użyciu strzykawki z wsuwaną końcówką
7.	<p>Mocowanie zestawu przewodu cewnika z workiem odbiorczym za pomocą złącza i zaworu tłoczkowego</p>

8.	System zarządzania stolcem wyposażony w mechanizm samozamykania aby zminimalizować kontakt na działanie szkodliwych mikroorganizmów podczas zmiany worków.
9.	Przewód odprowadzający wyposażony w zintegrowany, łatwy w użyciu port do pobierania próbek kału zmniejszający możliwość zanieczyszczenia podczas pobierania próbek
10.	Gniazdo worka odbiorczego, systemu do zbiórki stolca wyposażone w zastawkę ograniczającą wydobywanie się szkodliwych mikroorganizmów i zapachów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4

Dotyczy pakietu nr 6 – WOREK DO ZESTAWU DO ZBIÓRKI STOLCA

Czy zamawiający dopuści worki kompatybilne z proponowanym systemem do zbiórki stolca zgodnie z parametrami jak poniżej :

Worek odbiorczy :

-Wymienny worek odbiorczy pojemność 1000 ml., skalowany od 50 ml co 100 ml, kompatybilny z proponowanym systemem do zbiórki stolca.

-Gniazdo worka odbiorczego, systemu do zbiórki stolca wyposażone w zastawkę ograniczającą wydobywanie się szkodliwych mikroorganizmów i zapachów.

-Opakowanie zbiorcze 10 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy Załącznik 4 – Wartość oferty

Czy zamawiający podtrzyma ilości deklarowane w przetargu zawierające poniższe wartości w Pakiet 6:

-ZESTAW DO ZBIÓRKI STOLCA 10000 sztuka

-WOREK DO ZESTAWU DO ZBIÓRKI STOLCA 1000 sztuka

Odpowiedź:

Zamawiający poinformował o sprostowaniu ilości w pakiecie nr 6 w dniu 05.09.2022r.

Pytanie nr 6

Dotyczy Informacji o kwocie, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: Czy zamawiający podtrzyma deklarowaną kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia dla **Pakietu 6** – 120 528,00 zł?

Odpowiedź:

Zamawiający poinformował o sprostowaniu ilości w pakiecie nr 6 w dniu 05.09.2022r.

Pytanie nr 7.

Dotyczy wzoru umowy

Prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy postanowień waloryzacyjnych, tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia, zgodnie z treścią art. 440 ustawy Prawo zamówień publicznych. Aktualna sytuacja rynkowa, charakteryzująca się znaczącym wzrostem inflacji w Polsce powoduje, iż oferta cenowa składana w trakcie postępowania przetargowego może stać się niewystarczająca dla prawidłowej realizacji umowy przetargowej. Oferent, który wygrał przetarg, w celu realizacji umowy przetargowej może być bowiem zmuszony do zakupu produktów lub usług po cenach dużo wyższych niż te, które były aktualne w momencie konstruowania oferty przetargowej. W efekcie, wykonawca przetargu może finansowo nie podołać tej sytuacji, co doprowadzi do niezrealizowania przez niego dostaw wynikających z umowy przetargowej, z niekorzyścią dla Zamawiającego. W świetle powyższego prosimy o dodanie

postanowień waloryzacyjnych, skonstruowanych w zgodzie z art. 439 ust. 2-4 ustawy Prawo zamówień publicznych, będzie służyło nie tylko obronie wykonawcy przetargu przed zmianami cen, na które nie ma on wpływu, ale przede wszystkim zabezpieczy interes zamawiającego, zapewniając prawidłową i niezakłóconą realizację dostaw produktów objętych umową przetargową.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 8

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści rozmiar kodowany kolorystycznie na obudowie?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i jednocześnie wyjaśnia, iż parametr określony w pkt. 9 jest parametrem punktowanym. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją wypełniania.

Pytanie nr 9

Pakiet nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści długość cewnika min. 30 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Pakiet nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rozmiar kodowany kolorystycznie na obudowie?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i jednocześnie wyjaśnia, iż parametr określony w pkt. 9 jest parametrem punktowanym. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją wypełniania.

Pytanie nr 11

Pakiet nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści adapter rozgałęziony pod kątem około 45 stopni?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 12 .

Pakiet nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „z portem do przepłukiwania cewnika oraz portem do podawania leków” jeżeli cewniki do odsysania z pozycji 1 oraz 2 są wyposażone w te porty?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 13.

Pakiet nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie łącznika kominka ruchomego 22M/15F z wyjściem do bronchoskopii, kompatybilnego z układami oddechowymi i anestetycznymi, jak na zdjęciu poniżej:



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 14.

Pakiet nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość stosowania do 72h, czyli tak jak cewniki z pozycji 1 i 2?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 15 .

Pakiet nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści potwierdzenie skutecznej redukcji VAP (odrespiratorowe zapalenie płuc) badaniami literaturowymi?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i jednocześnie wyjaśnia, iż parametr określony w pkt. 9 jest parametrem punktowanym. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją wypełniania.

Pytanie nr 16 .

Pakiet nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści płyn do płukania jamy ustnej z roztworem chlorheksydyny 0,12%?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i jednocześnie wyjaśnia, iż parametr określony w pkt. 9 jest parametrem punktowanym. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją wypełniania.

Pytanie nr 17 .

Pakiet nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści średnicę zewnętrzną rurki z tolerancją +/- 0,1 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 18.

Pakiet nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści średnicę mankietu rurki z tolerancją +/- 2 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 19.

Pakiet nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści długość rurki z tolerancją +/- 5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 20 .

Pakiet nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z mankietem oraz odsysaniem w rozmiarach od 4.0 do 9.0 co 0,5?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 21 .

Pakiet nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści średnicę zewnętrzną rurki z tolerancją +/- 0,2 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 22 .

Pakiet nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści następujące średnice mankietu rurki:

- rozmiar 5.0 – 18,0 mm
- rozmiar 5.5 – 18,0 mm
- rozmiar 6.0 – 22,0 mm

- rozmiar 6.5 – 22,0 mm
- rozmiar 7.0 – 26,0 mm
- rozmiar 7.5 – 26,0 mm
- rozmiar 8.0 – 28,0 mm
- rozmiar 8.5 – 28,0 mm
- rozmiar 9.0 – 29,0 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23.

Pakiet nr 4 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści średnicę zewnętrzną rurki z tolerancją +/- 0,1 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 24 .

Pakiet nr 4 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści następujące długości rurki:

- rozmiar 2.0 – 150 mm
- rozmiar 2.5 – 150 mm
- rozmiar 3.0 – 170 mm
- rozmiar 3.5 – 185 mm
- rozmiar 4.0 – 205 mm
- rozmiar 4.5 – 225 mm
- rozmiar 5.0 – 245 mm
- rozmiar 5.5 – 275 mm
- rozmiar 6.0 – 285 mm
- rozmiar 6.5 – 295 mm
- rozmiar 7.0 – 305 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 25 .

Pakiet nr 4 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści następujące średnice zewnętrzne rurki:

- rozmiar 6.0 – 8,4 mm
- rozmiar 6.5 – 9,0 mm
- rozmiar 7.0 – 9,6 mm
- rozmiar 7.5 – 10,2 mm
- rozmiar 8.0 – 10,8 mm
- rozmiar 8.5 – 11,3 mm
- rozmiar 9.0 – 11,9 mm
- rozmiar 9,5 – 12,4 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 26.

Pakiet nr 4 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści średnicę zewnętrzną rurki dla rozmiaru 10,0 wynoszącą 12,9 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27.

Pakiet nr 4 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną z odsysaniem dostępną w rozmiarach od 4.0 do 9.5 co 0.5?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 28.

Pakiet nr 4 poz. 5

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „posiadająca znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki”? W przypadku rurek tracheostomijnych taki znacznik nie jest konieczny.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 29.

Pakiet nr 4 poz. 5

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „dostępna rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem” i tym samym uzna za wystarczające rurki wyłącznie ze stałym szyldem?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 30.

Pakiet nr 4 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści następujące długości rurek ustno-gardłowych Guedela:

- 40 mm dla rozmiaru 000;
- 50 mm dla rozmiaru 00;
- 60 mm dla rozmiaru 0;
- 70 mm dla rozmiaru 1;
- 80 mm dla rozmiaru 2;
- 90 mm dla rozmiaru 3;
- 100 mm dla rozmiaru 4;
- 110 mm dla rozmiaru 5;
- 120 mm dla rozmiaru 6?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31.

Pakiet nr 5 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści wyrób zapakowany w opakowanie foliowe z nacięciem w celu łatwiejszego otwarcia?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 32.

Pakiet nr 6

Zwracamy się z wnioskiem o weryfikację ilości oczekiwanego asortymentu zawartego w zakresie Pakietu nr 6, gdyż wydaje się ona być nazbyt duża.

Odpowiedź:

Zamawiający poinformował o sprostowaniu ilości w pakiecie nr 6 w dniu 05.09.2022r.

Pytanie nr 33.

Pakiet nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnego systemu do zbiórki stolca o następujących parametrach i składzie:

- rękaw silikonowy o długości 160cm ze znacznikami głębokości zakończony balonikiem retencyjnym w innym kolorze niż rękaw (czarny znacznik nad balonem ułatwiający kontrolę położenia cewnika)
- 2 porty na rękawie - jeden port do przepłukiwania oznaczony symbolem "IRRIG", drugi port do napełniania balonika uszczelniającego oznaczony symbolem "45ml", obydwa z zastawką jednokierunkową
- 3 worki wymienne o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml, numerycznie co 500ml) z filtrem węglowym neutralizującym zapach, bez zastawki
- zestaw wprowadzający (zamiast kieszonki wprowadzającej, wyposażone w system wprowadzający składający się z przewodnika do założenia cewnika)
- Podkład 80cm x 60cm, para rękawic, strzykawka 60ml?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 34.

Pakiet nr 6 poz. 2

Czy zamawiający dopuści worki o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml, numerycznie co 500ml), posiadające jedną ściankę nieprzezroczystą (białą), a drugą przezroczystą umożliwiającą podgląd, worki wyposażone w filtr węglowy, bez zastawki, mikrobiologicznie czyste, worki kompatybilne z zestawem do zbiórki stolca opisanym powyżej?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 35.

Czy Zamawiający w **pakiecie nr 3, poz. 2** dopuści zestaw z cewnikiem o standardowej długości, stosowanej przez większość światowych producentów 30,5 cm, pozostałe parametry zgodnie z swz?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36.

Pakiet 8, 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 nr 37.

Pakiet 8, poz. 3

Czy zamawiający dopuści opaski identyfikacyjne dla dorosłych o długości 245 mm ,rozmiar kartonika 13 mm x 104 mm (z perforacją do oderwania części kartonika po wpisaniu danych), pole opisu 13 mm x 80 mm, długość części regulacyjnej 13,5 cm, 13 zakresów regulacji, opaska zaopatrzona w kartonik do opisu danych pacjenta, pakowane po 100 szt, dostępne w kolorze białym, w części opisowej szerokość opaski 1,8 (+/- 1 mm), szerokość opaski w części służącej do zapięcia 1,2(+/-1 mm)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38.

Pakiet 8, poz. 4

Czy zamawiający dopuszczę opaski z identyfikatorem dla zmarłych, polietylenowa, biała, z jednorazowym zatrzaskiem uniemożliwiającym rozpięcie, o wymiarach: szer. 13mm, długość całkowita opaski 240 mm , etui z folii PCV o wymiarach 115 mm x 84 mm na wkładkę kartonową z nadrukowanym zakresem danych do uzupełnienia: nazwisko, imię, pesel, zgon: data i godzina, wkładka papierowa o wymiarze 70 mm x 60 mm(+/-0,5 cm)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 39.

Pakiet 8, poz. 3-4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40.

Czy Zamawiający w **pakiecie 12** dopuści zestaw do punkcji i drenażu jamy opłucnowej metodą Seldingera o składzie: bezpieczna igła Veressa ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika momentu wejścia do jamy opłucnej/otrzewnej) i pozwalającej na wprowadzenie prowadnicy Seldingera; cewnik 9CH lub 12CH (do wyboru) z poliuretanu, widoczny w RTG, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, zakończony układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi i posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek (możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszkań niskociśnieniowych etc.); prowadnica Seldingera pozwalająca na precyzyjną kontrolę przy pozycjonowaniu cewnika; strzykawka luer lock 30 ml, worek do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym; skalpel; łącznik do systemu drenażowego, linia do przedłużenia cewnika o długości 50 cm (montowana pomiędzy układem zastawek, a cewnikiem); zacisk nożyczkowy; mocowanie cewnika do skóry pacjenta. Zestaw jednorazowy, sterylny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41.

Czy Zamawiający w **pakiecie 12** dopuści zestaw do punkcji i drenażu jamy opłucnowej o składzie: bezpieczna igła Veressa ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika momentu wejścia do jamy opłucnej/otrzewnej); cewnik 9CH lub 12CH (do wyboru) z poliuretanu, widoczny w RTG, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, zakończony układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi i posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek (możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszkań niskociśnieniowych etc.); strzykawka luer lock 30 ml, worek do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym; skalpel; łącznik do systemu drenażowego, do skóry pacjenta. Zestaw jednorazowy, sterylny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 42.

Czy Zamawiający w **pakiecie 12** dopuści zestaw do punkcji i drenażu jamy opłucnowej o składzie: bezpieczna igła Veressa ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika momentu wejścia do jamy opłucnej/otrzewnej); cewnik 9CH lub 12CH lub 15CH (do wyboru) z poliuretanu, widoczny w RTG, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, zakończony układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi i posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek (możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych etc.); strzykawka luer lock 30 ml, worek do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym; skalpel; łącznik do systemu drenażowego, linia do przedłużenia cewnika o długości 50 cm (montowana pomiędzy układem zastawek, a cewnikiem); zacisk nożyczkowy; mocowanie cewnika do skóry pacjenta. Zestaw jednorazowy, sterylny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43.

Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; niskociśnieniowy balonik retencyjny; port do napełniania balonika retencyjnego, oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu. Czas utrzymania do 29 dni. W zestawie 3 worki do zbiórki stolca, o pojemności 1500 ml z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml, z filtrem węglowym zawierające wewnątrz saszetkę z absorbentem cieczy

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i jednocześnie informuje, iż odpowiedź dotyczy poz. 1 pakietu 6.

Pytanie nr 44.

Pakiet 2, pozycja 13

Czy Zamawiający dopuści cewnik w podwójnym opakowaniu wew-folia, zew papier-
folia, pozostałe parametry zgodne z SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 45.

Pakiet 2, pozycja 13

Czy Zamawiający dopuści cewnik w rozmiarach CH12-CH34?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, równocześnie informuje, iż Wykonawca
zadał pytanie tożsame z wymaganiami Zamawiającego.

Pytanie nr 46.

Pakiet 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z mankietem zgodnie z poniższymi
rozmiarami:

średnica wewnętrzna rurki w [mm]	średnica zewnątrzna rurki w [mm]	średnica mankietu w [mm]	długość rurki w [mm]
5,0	6,7 ± 0,15	13	210
5,5	7,3 ± 0,15	13	210
6,0	8,0 ± 0,15	17	210

6,5	8,7 ± 0,20	17	210
7,0	9,3 ± 0,20	21	210
7,5	10,0 ± 0,20	21	210
8,0	10,7 ± 0,20	21	210
8,5	11,3 ± 0,20	24	210
9,0	12,0 ± 0,20	24	210
9,5	12,7 ± 0,20	24	210
10,0	13,3 ± 0,20	27	210

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 47.

Pakiet 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z mankietem zgodnie z poniższymi rozmiarami:

średnica wewnętrzna rurki	średnica zewnątrzna rurki	długość rurki
2,0	2,9 ± 0,15	140
2,5	3,5 ± 0,15	145
3,0	4,2 ± 0,15	165

3,5	4,9 ± 0,15	185
4,0	5,5 ± 0,15	210
4,5	6,0 ± 0,15	225
5,0	6,7 ± 0,15	245
5,5	7,3 ± 0,15	275
6,0	8,0 ± 0,15	285
6,5	8,7 ± 0,20	295
7,0	9,3 ± 0,20	310

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 48.

Pakiet 4, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną zbrojoną z mankietem zgodnie z poniższymi rozmiarami:

średnica wewnętrzna rurki	średnica zewnątrzna rurki	średnica mankietu
6,0	8,7 ± 0,15	17
6,5	9,3 ± 0,20	17
7,0	10 ± 0,20	21
7,5	10,5 ± 0,20	21
8,0	11,0 ± 0,20	21
7,5	10,5 ± 0,20	24
9,0	12,0 ± 0,20	24
9,5	12,7 ± 0,20	24

10,0	13,3 ± 0,20	27
------	-------------	----

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 49.

Pakiet 4, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści rurkę ustno-gardłową zgodnie z poniższymi rozmiarami:

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR
000	40 mm	różowy
00	50 mm	ciemnoniebieski
0	60 mm	czarny
1	70 mm	biały
2	80 mm	zielony
3	90 mm	żółty
4	100 mm	czerwony
5	110 mm	niebieski
6	120 mm	pomarańczowy

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 50.

Pakiet 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; niskociśnieniowy balonik retencyjny; port do napełniania balonika retencyjnego, oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu. Czas utrzymania do 29 dni. W zestawie 3 worki do zbiórki stolca, o pojemności 1500 ml z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml, z filtrem węglowym zawierające wewnątrz saszetkę z absorbentem cieczy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 51.

Pakiet 6, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1500 ml skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml, przednia część przezroczysta, tylna biała, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym (do wyboru z filtrem lub bez) pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka, w opakowaniu po 3 sztuki bez filtra z absorbentem cieczy lub 2 sztuki z filtrem węglowym i absorbentem cieczy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 52.

Pakiet 7, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści elektrodę o rozmiarze 51x43?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 53.

Pakiet 7, pozycja 3-4

Czy Zamawiający dopuści elektrodę prostokątną w rozmiarze 55x41?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 54.

Pakiet 8 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do czyszczenia optyki z przylepną gąbką w rozmiarze 5 [cm] x 5 [cm]?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 55.

Pakiet 8 pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści standardowe ochronniki słuchu wykonane z pianki poliuretanowej zapamiętującej kształt, pakowane indywidualnie w opakowanie foliowe z instrukcją użycia a'2 szt. w opakowaniu zbiorczym w formie dyspensera po 200 par?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56

Dot. Pakiet 4 poz. 2

Czy Zamawiający wymaga aby rurki intubacyjne z odsysaniem znad mankietu były bez zawartości ftalanów?

Odpowiedź: nie wymaga. Zamawiający

Zamawiający nie wymaga. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 57

Dot. Pakiet 4 poz. 2

Czy Zamawiający wymaga aby rurki intubacyjne z odsysaniem znad mankietu były silikonowane?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 58

Dot. Pakiet 4 poz. 4

Czy Zamawiający wymaga aby rurki intubacyjne zbrojone posiadały prowadnicę wykonaną z mosiądzu ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 59

Dot. Pakiet 4 poz. 4

Czy Zamawiający wymaga aby rurki intubacyjne zbrojone były bez zawartości ftalanów?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 60

Dot. Pakiet 4 poz. 4

Czy Zamawiający wymaga aby rurki intubacyjne zbrojone były silikonowane ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 61

Dot. Pakiet 4 poz. 5

Czy Zamawiający wymaga aby rurki intubacyjne zbrojone były bez zawartości ftalanów?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 62

Dot. Pakiet 4 poz. 5

Czy Zamawiający wymaga aby rurki intubacyjne zbrojone były silikonowane ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63

Pakiet nr 7 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod o rozmiarze 50x35 mm i o powierzchni klejącej o rozmiarze 45x35, pozostałe parametry oferowanych elektrod będą zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 64

Pakiet nr 7 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod okrągłych, przy pozostałych parametrach bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 65

Pakiet nr 7 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod przeznaczonych do badań Holtera, prostokątnych o wymiarze 40mm x 50mm, z wycięciem służącym do przełożenia kabla.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 66

Pakiet nr 7 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod o średnicy 50 mm, pozostałe parametry oferowanych elektrod będą zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 67

Pakiet nr 7 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod o rozmiarze 42mm x 45mm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 68

Pakiet nr 7 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod bez zdzieraka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 69

Pakiet nr 7 poz. 3-6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie elektrod pakowanych po 50 sztuk z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości na 4200op dla poz.3, 600 op. dla poz. 4, 180 op. dla poz. 5, 180 op. dla poz. 6.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 70

Pakiet nr 7 poz. 8 i 9

Prosimy o dopuszczenie możliwości załączenia oświadczenia wystawionego przez producenta żelu potwierdzającego, że żel USG może być stosowany ze wszystkimi dostępnymi w handlu ultrasonografami, w przypadku gdy producent nie podaje tej informacji w instrukcji stosowania. Oświadczenie producenta żelu jest dokumentem równoważnym z instrukcją stosowania wystawioną przez tegoż producenta, stanowi jej uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 71

Załącznik 4- Pakiet nr 7 poz. 9- PRÓBK I

Prosimy o odstąpienie od wymogu załączenia próbki żelu 5 litrowego, jeśli dany Wykonawca zaoferuje żel USG ten sam (ta sama marka, ten sam producent, różnica dot. tylko pojemności opakowania) w poz. 8. Prośbę swą motywujemy tym, że zamawiający może ocenić jakość żelu z poz. 8, która będzie taka sama jak żelu z

poz. 9, a przesłanie Zamawiającemu żelu w op. – 5 litrów w ilości 3 sztuk znacznie podniesie koszt przygotowania oferty przez Wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 72

Załącznik 4- Pakiet nr 7 poz. 1-6– PRÓBKİ

Prosimy o doprecyzowanie ilości wymaganych próbek. Dla pozycji 1-6 Zamawiający oczekuje po 3 sztuki elektrody z każdej pozycji czy też po 3 opakowania elektrod?

Odpowiedź: 3 sztuki

Pytanie nr 73

Projekt umowy – par. 2 ust. 5

Prosimy o wykreślenie ust. 5 z par. 2 projektu umowy. Niedopuszczalne jest wymaganie od Wykonawcy, aby był przygotowany na zmianę ilości poszczególnych pozycji towaru, czyli przedmiotu zamówienia (a tym samym zmianę umowy), w sposób zależny jedynie od woli Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 74

Pakiet 2, Poz nr 5

Czy zamawiający wymaga by cewnik był biokompatybilny do 90 dni z potwierdzeniem na etykiecie produktu, z liniowym markerem RTG? Sterylizowany EtO?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, Zamawiający dopuszcza, pozostawiając pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 75

Pakiet 2, Poz. 6-7

Czy zamawiający wymaga by cewnik posiadał sztywną zastawkę kanału do napełniania balonu. Na zakończeniu portu do napełniania balonu w kodzie barwnym rozmiaru CH następujące oznaczenia: logo marki, nazwa materiału cewnika, kod numeryczny rozmiaru CH, śr. zewnętrzna cewnika w mm oraz pojemność balonu w ml.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, Zamawiający dopuszcza, pozostawiając pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 76

Pakiet 2, Poz. 14

-Prosimy zamawiającego o dopuszczenie sondy moczowodowej z zakończeniem Tiemann (zakrzywiona typu oliwka), wykonana z poliamidu, z jednym otworem drenażowym, dostarczany z zestawie z mandrynem poliestrowym oraz łącznikiem. Długość 74cm, skalowany co 1cm. Rozmiar: CH3/4/5/6/7/8. Produkt pakowany pojedynczo, w opakowaniu zbiorczym 10 sztuk. Produkt sterylne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

-Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników Tiemann 2kanałowych, o dł. Min 40 cm, w rozmiarach 8-22Ch, wykonany z 100% silikonu

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 77

Pakiet 2, Poz. 1

Prosimy o doprecyzowanie czy port bezigłowy w zestawie do godzinowej zbiórki moczu, ma być wyposażony w przezroczyste okienko podglądu do kontroli obecności moczu i procesu próbkowania? Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga skalowania liniarnego komory pomiarowej w zakresie od 1 do 40 ml z dokładnością do 1 ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 78

Pakiet 5 Poz. 1.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie światłowodu akrylowego o szerokim, owalnym przekroju od strony źródła światła, nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Zakończenie atraumatyczne, wyraźnie zaokrąglone, pogrubione.

Rozmiary Macintosh 2/3/4 Wymiary łyżek (+/- 2mm) odpowiednio (długość całkowita/długość robocza/szerokość końcówki dystalnej) dla: roz 2 (11,50 cm/9,70 cm/10,5mm), dla roz 3 (13,30 cm/11,70 cm/10,5mm), dla roz 4 (16,30 cm/14,70 cm/10,5mm),

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz. 2.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie łyżki w rozmiarach 0/1/2/3/4 Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym (nylon) koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego (akryl), dający mocne, światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie typu i rozmiaru łyżki na części metalowej naniesione po przeciwnej stronie wyprowadzenia światłowodu

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 79

Pakiet 4

Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Rurka intubacyjna wykonana z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad

mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankieta od rozmiaru 5,0; końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG na całej długości rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 10,0 co pół, opakowanie papier-folia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz. 4

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej zbrojona z medycznego PVC, bez DEHP, bez lateksu, wstępnie ukształtowana, z mankiem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankiem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankieta od rozmiaru 5,0; atraumatyczna, końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG od zakończenia spirali do końca rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 9,5 co pół, spirala metalowa całkowicie wtopiona w ściankę rurki na całej jej długości, opakowanie papier-folia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz.3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej z PVC, bez mankietu, skalowana jednostronnie co 1 cm, z ciągłą linią znacznika RTG, z otworem Murphy, do intubacji przez usta i nos, z czarnym minimum 2 cm znacznikiem głębokości intubacji na zakończeniu rurki (dla roz 2,0-6,5), sterylna, w rozmiarach od nr 2,0 do 7,0 co pół.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurek Guedel w rozmiarach:

ROZMIARY	KOLOR
000#40mm	różowy
00#50mm	niebieski
0#60mm	czarny
1#70mm	biały
2#80mm	zielony
3#90mm	żółty
4#100mm	czerwony
5#110mm	jasno niebieski
6#120mm	pomarańczowy

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 80

Pakiet 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie adaptera mikrobiologicznie czystego?
Wyjaśniamy, że mikrobiologiczna czystość oznacza brak form żywych i możliwą obecność elementów przetrwalnikowych, które nie stanowią ryzyka rozwoju infekcji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 81

Pakiet 3 poz. 4

-Czy Zamawiający oczekuje aby opakowanie zestawu jednocześnie pełniło funkcję pojemnika służącego do przygotowania zestawu do użycia co eliminuje konieczność stosowania kieliszków na płyn?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

-Czy Zamawiający oczekuje aby elementem zestawu była saszetka na płyn do jamy ustnej z możliwością jej otwarcia przed otwarciem opakowania? Takie rozwiązanie chroni przed przypadkowym wylaniem płynu i zmarnowaniem produktu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 82

Pakiet 6 poz.1

1. Prosimy o sprecyzowanie czy kieszonka na palec wiodący ma być oznaczona kolorem innym niż kolor balonika i rękawa, np. Kolorem niebieskim?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga. Zamawiający dopuszcza.

2. Prosimy o sprecyzowanie czy na pasku do podwieszenia systemu na ramie łóżka ma znajdować się miejsce na opis?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga. Zamawiający dopuszcza.

3. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający oczekuje aby system był przebadany klinicznie z oceną bezpieczeństwa stosowania systemu do 29 dni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.