

Suwałki, dnia 02/01/2026r.

L.dz. SZW.DZI.262.01/101/PN/MN/2025

**Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 101/PN/MN/2025**

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: zamówienia udzielanego w trybie przetarg nieograniczony pn.: DOSTAWA SPRZĘTU JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DLA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO IM. DR. L. RYDYGIERA W SUWAŁKACH – CZĘŚĆ II

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024, poz. 1320 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

UCZESTNIK 1

Pytanie 1

Część nr 76 Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w części nr 76 w poz. 1 żelu o poniższym składzie w 100 g: • Pure water • Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose • 2g Lidocaine Hydrochloride • 0.25g Chlorhexidine Gluconate- 20 % • 0.02g Methyl Hydroxybenzoate • 0.02g Propyl Hydroxybenzoate pojemność 11 ml (11g) w ampulko-strzykawce, wyrób medyczny, sterylny, rozpuszczalny w wodzie żel smarujący stosowany do cewnikowania pęcherza moczowego, w endoskopii i cystoskopii?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Czy Zamawiający w części nr 76 poz. 1 wymaga zaoferowania żelu do cewnikowania, który sterylizowany jest radiacyjnie?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 2

Pytanie 1 Część 31

Czy Zamawiający dopuści myjki o gramaturze 65 g/m kw., wymiary 16 x 23 cm, podfoliowane, z zewnętrzną włókniną o gładkiej strukturze?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 65 1. Czy Zamawiający dopuści maski medyczne typ IIR?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 3

Pytanie 1

Czy Zamawiający w **Części 36** dopuści zestaw do przezskórnej tracheotomii **metodą Griggsa** marki **Portex**, oparty na użyciu dedykowanego narzędzia do dylatacji ścianek tchawicy tj. peana wielorazowego użytku (który nie jest elementem zestawu) o składzie:

- skalpel, strzykawka 5 i 10 ml
- igła wprowadzająca 16G z kaniulą 14G; pojemnik do zabezpieczenia zużytych igieł
- igła wprowadzająca (5 cm), znaczniki głębokości (jako alternatywa dla zestawu igła z kaniulą)
- prowadnica Seldingera z zakończeniem „J” i z przewodnikiem, ze znacznikami pozycjonującym; możliwość prowadzenia przy użyciu jednej ręki
- krótki rozszerzacz 14F

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92 00
<http://szpital.suwalki.pl>, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
NIP 844-17-86-376, REGON 790319362,
nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



- rurka tracheostomijna z termoplastycznego PCW, z mankietem niskociśnieniowym i odsysaniem z nad mankietu, łącznik 15 mm do obwodu oddechowego, samoblokujący się mandryn do rurki z otworem na prowadnicę Seldingera; przezroczysty i elastyczny kołnierz dostosowujący się do szyi pacjenta, z oznaczeniem producenta, marki, nazwy rurki, rozmiaru, średnicy całkowitej i długości; rurka bez zawartości DEHP; łącznik do odsysania
 - prowadnik (dedykowany do rozmiaru rurki tracheostomijnej), z otworem na prowadnicę Seldingera, z miękkim stożkowym zakończeniem i z uchwytem
 - 2 wymienne kaniule wewnętrzne do rurki (do opcjonalnego użytku), szczoteczka do kaniul
 - opaska do rurki; podkładka pod rurkę, klin do rozłączenia układu, jałowy żel poślizgowy, gaziki (10 szt.)
- Rozmiary rurki tracheostomijnej (do wyboru)

- 7,0 mm; długość 70 mm
- 8,0 mm; długość 75,5 mm
- 9,0 mm; długość 81 mm

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku. Wszystkie elementy zapakowane razem na tacy (wraz z rurką tracheostomijną). Powyższy zestaw jest znany Zamawiającemu.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w **Części 36** dopuści zestaw do przezskórnej tracheotomii **metodą Ciaglia** marki **Portex**, z jednostopniowym rozszerzadłem, o składzie:

- skalpel, strzykawka 5 ml i 10 ml
- igła wprowadzająca z kaniulą (igła 16G, kaniula 14G); pojemnik do zabezpieczenia zużytych igieł
- igła wprowadzająca (5 cm), znaczniki głębokości (jako alternatywa dla zestawu igła z kaniulą)
- prowadnica Seldingera z zakończeniem „J” i z prowadnikiem, ze znacznikami pozycjonującym; możliwość prowadzenia przy użyciu jednej ręki
- krótkie rozszerzadło 14F
- jednostopniowe rozszerzadło w kształcie „**rogu nosorożca**” z wygiętym uchwytem (całość wyprofilowana na kształt litery „S”), z hydrofilną warstwą poślizgową, ergonomiczny kształt zapobiegający zbyt głębokiemu wprowadzeniu i uszkodzeniu wewnętrznych ścian tchawicy, ze wstępnie założonym długim cewnikiem prowadzącym, z ogranicznikiem głębokości wprowadzenia
- kleszczyki hemostatyczne
- *rurka tracheostomijna z termoplastycznego PCW, z mankietem niskociśnieniowym i odsysaniem z nad mankietu, łącznik 15 mm do obwodu oddechowego, samoblokujący się mandryn do rurki z otworem na prowadnicę Seldingera; przezroczysty i elastyczny kołnierz dostosowujący się do szyi pacjenta, z oznaczeniem producenta, marki, nazwy rurki, rozmiaru, średnicy całkowitej i długości; rurka bez zawartości DEHP, łącznik do odsysania*
- prowadnik (dedykowany do rozmiaru rurki tracheostomijnej), z otworem na prowadnicę Seldingera, z miękkim stożkowym zakończeniem i z uchwytem
- 2 wymienne kaniule wewnętrzne do rurki (do opcjonalnego użytku), szczoteczka do kaniul
- opaska do rurki, podkładka pod rurkę; klin do rozłączenia układu, jałowy żel poślizgowy, gaziki (10 szt.)

Rozmiary rurki tracheostomijnej (do wyboru)

- 7,0 mm; długość 70 mm
- 8,0 mm; długość 75,5 mm
- 9,0 mm; długość 81 mm

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku.

Wszystkie elementy zapakowane razem na tacy (wraz z rurką tracheostomijną).

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający w **Części 36** dopuści zestawy do przezskórnej tracheotomii marki Portex - jak opisane w pytaniach 1 oraz 2 (Użytkownik miałby możliwość wyboru tj. metody Ciaglia lub Griggsa).

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający w **Części 36** oczekuje, aby zestaw posiadał na opakowaniu etykietę w języku polskim ze opisem przeznaczenia zestawu.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 5

Czy Zamawiający w **Części 37** dopuści zestaw do punkcji opłucnej i otrzewnej o składzie:

- bezpieczna **igła Veressa** ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca lub otrzewnej, która jest wprowadzana w tylny port cewnika i punkcja jest wykonywana przy pomocy cewnika

z umieszczoną w jego środku igłą

- **kateter** przezskórny **typu PIGTAIL** w 2-ch rozmiarach do wyboru: **9CH** / długość 20,6 cm

lub **12 CH** / 25,3 cm, z otworami bocznymi, skalowany, widoczny w RTG,

- cewnik jest zakończony układem z **automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi** (zabezpieczającymi przed powrotem płynu lub powietrza do pacjenta); możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek (i możliwość drenażu np. grawitacyjnego drenażu lub do aktywnego zestawu odsysającego); linia przedłużająca do opcjonalnego użytku

- 2 wejścia luer-lock do podłączenia strzykawki, worka zbiorczego lub systemu odsysającego

- strzykawka luer lock 30 ml i skalpel

- worek zbiorczy 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym

- łącznik luer-lock/stożkowy do podłączenia do aktywnego systemu drenażowego

Zestaw jednorazowy, sterylny, zapakowany na tacy typu blister, nietoksyczny, sterylizowany EO.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 6

Czy Zamawiający w **Części 53** dopuści cewnik z trokarem (tępo zakończonym), cewnik posiadający 3 otwory boczne i bez otworu końcowego; spełniający pozostałe wymagania SWZ (otwór końcowy posiada cewnik z trokarem ostro zakończonym).

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

Czy Zamawiający w **Części 92** dopuści zastawkę z drenem łączącym o długości 40 cm; spełniającą pozostałe wymagania SWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 4

Poniżej pytania dotyczące zadania 08

Lp.1 pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania produkt o parametrach ?

- *Okularki jednoczęściowe*
- *Wykonane z miękkiego materiału pokrytego delikatną, silikonową warstwą adhezyjną.*
- *Użyty materiał blokuje 99,95% światła widzialnego i UV (potwierdzone wynikami badań jednostki niezależnej);*
- *Bez dodatku lateksu i kleju.*
- *Hypoalergiczne.*
- *Kontakt z okiem wyłącznie poprzez czystą, 100% bawełnę, bez dodatku barwników.*
- *Sposób założenia i zdjecia okularków odbywa się bezboleśnie i dotyczy wyłącznie okolic oczu, bez konieczności podnoszenia główki, zmiany pozycji noworodka*
- *Założenie nie wymaga stosowania rzepów i opasek wokół głowy pacjenta.*
- *Przeznaczone dla jednego pacjenta, do wielokrotnego użytku.*
- *Dołączony plastikowy arkusz umożliwia higieniczne przechonywanie okularków podczas przerwy w fototerapii;*
- *Bezbolesne zdejmowanie.*
- *Do wyboru trzy rozmiary, w zależności od wagi (≤ 900 g, < 1000 g i > 1000 g) i wielkości główki noworodka.*



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Lp.2 pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści biologicznie czysty, samoprzylepny woreczek do zbiórki moczu dla niemowląt i małych dzieci, z warstwą lepłą na bazie silikonu (przyleganie do skóry odbywa się przez wykorzystanie adhezji), dedykowany dla dzieci obojga płci?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 5

Pytanie nr 1 dot. Części nr 44:

W świetle motywu 19 dyrektywy 2014/24/UE przez pojęcie podobnych dostaw do celów szacowania należy rozumieć produkty o identycznym lub podobnym przeznaczeniu. Zdaniem wykonawcy produkty w pakiecie nr 44 są różnej funkcjonalności i przeznaczeniu, oraz innym kodzie CPV. Zamawiający umieścił w jednym pakiecie od pozycji 1 do poz. 7 łącznie sterylne narzędzia operacyjne w postaci trokarów, woreczków, retraktorów, które są przeznaczone do pracy przez chirurgów-operatorów ze strony operacyjnej, zaś w pozycji 8-ej umieścił elektrody, które są produktami zupełnie innego rodzaju, przeznaczone do podłączenia pacjenta ze strony anestezjologicznej do kardiomonitora, obsługiwane i kontrolowane przez inny zespół lekarski - anestezjologów. Proszę również zauważyć iż są to zazwyczaj inni producenci tych że kategorii produktów. A więc umieszczając produkty o innym kodzie CPV, mające inne przeznaczenia oraz innego producenta, do jednego pakietu, eliminuje się możliwość bezpośrednim producentom i wykonawcom złożenia konkurencyjnej oferty.

W pakiecie nr 44 w całości opisane są produkty, na których ofertę może złożyć tylko jeden dostawca na rynek Polski, którym jest firma Medtronic Poland sp. z o.o.

Czy mając na względzie powyższe, Zamawiający usunie z pakietu 30 pozycje 8 lub przeniesie ją do oddzielnego pakietu, lub umożliwi składanie ofert na poszczególne pozycje w pakiecie 30, aby oferty mogła złożyć większa ilość wykonawców?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 dot. Części nr 44, poz. 1-4 łącznie:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego wysokojakościowego sprzętu medycznego amerykańskiego producenta i bezpośredniego dostawcy na rynek Polski:

1

Jednorazowy trokar 5 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym płaskim metalowym ostrzem z jednostronną osłoną w kształcie zaokrąglonej litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza.

2

Jednorazowy trokar 11 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym płaskim metalowym ostrzem z jednostronną osłoną w kształcie zaokrąglonej litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza. Dwustopniowy zawór do insuflatora umożliwiający przełączenie go w 3 pozycje (stop/insufłacja/stop), wykonanie desuflacji zdejmując głowicę. Trokar posiada wbudowaną uszczelkę 5-11 mm.

3

Jednorazowy trokar 12 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym płaskim metalowym ostrzem z jednostronną osłoną w kształcie zaokrąglonej litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza. Dwustopniowy zawór do insuflatora umożliwiający przełączenie go w 3 pozycje (stop/insufłacja/stop), wykonanie desuflacji zdejmując głowicę. Trokar posiada wbudowaną uszczelkę 5-12 mm.

4

Worek do pobierania próbek jednorazowego użytku o średnicy trzonu 10mm. Trzon wykonany z

poliwęglanu, worek z materiału odpornego na rozerwania i pęknięcia - poliuretan (wytrzymałość na rozerwanie 38,7 kg), wielkość otworu około 9,6x6 cm. Długość robocza ok. 38,6 cm. Pojemność 225 ml

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 6

Pytanie 1 Część 43

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie worków o pojemności 400 ml o wymiarach 9,5 x 11,5 cm, worek wyposażony w петельkę na końcu nitki w miejsce koralika, worek wykonany ze wzmocnionego poliuretanu nie wymagającego pogrubienia dna, wytrzymałość minimum 38 kg, pozostałe właściwości według opisu.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 Część 45

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie klipsów pakowanych po 6 sztuk w magazynku.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający zakłada, że opakowanie jest równoważne z magazynkiem.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4 Część 79

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stentów w rozmiarze 4,7 – 5,0 Fr.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIM 7

Dotyczy Pakietu 58

Czy Zamawiający w pakiecie 58 dopuści opakowanie x 100 sztuk z możliwością przeliczenia. Pozostałe zapisy zgodne z SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 8

Pytanie nr 1 – załącznik nr 5 do SWZ – część 04 – poz. 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie **pojemników równoważnych** o parametrach techniczno-użytkowych jak niżej:

Pojemnik wykonany w **technologii bezpiecznego i bezkontaktowego** utrwalania materiału tkankowego.

Wymiary:

- średnica 35 mm
- wysokość bez pokrywki 67 mm
- wysokość z pokrywką wypełnianą formaliną 111 mm
- pojemność całkowita 40 ml

Opakowanie zbiorcze 24 szt.

Bezpieczny pojemnik tworzący system zamknięty do materiału biopsyjnego /histopatologicznego składający się z pokrywy zawierającej środek utrwalający i zbiornika. Dolny pojemnik wypełniony roztworem wodnym w ilości 10 ml w celu zabezpieczenia materiału biopsyjnego przed wysychaniem z pokrywką wypełnioną 8% roztworem formaldehydu w ilości 10 ml. Po uwolnieniu wypływu formaliny poprzez wciśnięcie tłoka wbudowanego w górnej części roztwór formaldehydu po wymieszaniu z roztworem wodnym staje się substancją utrwalającą o stężeniu formaldehydu 4% (**10% roztwór buforowanej formaliny; pH 7,2 – 7,4 zgodnie z wymaganiami Polskiego Towarzystwa Patomorfologów**).

Proponowany przez nas pojemnik:

- spełnia wszystkie wymagania funkcjonalne i techniczne określone w OPZ,
- gwarantuje pełne bezpieczeństwo użytkownika i brak kontaktu z formaliną,
- posiada równoważny mechanizm uwalniania środka utrwalającego,
- zapewnia identyczne parametry chemiczne (stężenie formaliny i pH),
- jest w pełni zgodny z obowiązującymi normami i posiada wszystkie certyfikaty wymagane prawem UE.

- Pojemnik po aktywacji zapewnia utrwalenie materiału w 10% neutralnej buforowanej formalinie (4% formaldehydu) o pH 7,2–7,4, co jest zgodne z wytycznymi Polskiego Towarzystwa Patologów dotyczącymi standardowego utrwalcza do materiału biopsyjnego / histopatologicznego.
- Oferowany pojemnik przewyższa wymagania Zamawiającego, ponieważ nie wymaga stosowania dodatkowych filtrów zabezpieczających dzięki nowoczesnej konstrukcji, w przeciwieństwie do standardowych pojemników konkurencyjnych spełniających jedynie wymagania minimalne określone przez Zamawiającego.

W związku z powyższym oferowany produkt należy uznać za równoważny z wymaganiami Zamawiającego i spełniający wszystkie kryteria OPZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 – załącznik nr 5 do SWZ – część 04 – poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie **pojemników równoważnych** o parametrach techniczno-użytkowych jak niżej:

Pojemniki o pojemności 60 ml wypełniony **10% roztworem buforowanej formaliny; pH 7,2 – 7,4 zgodnie z wymaganiami Polskiego Towarzystwa Patomorfologów** w ilości 40 ml zapakowane w wygodne tace.

Pojemnik wykonany w technologii bezpiecznego i bezkontaktowego utrwalania materiału tkankowego.

Wymiary:

- średnica dolna 40 mm
- średnica górna 45 mm
- wysokość bez pokrywki 68,8 mm
- wysokość z pokrywką wypełnianą formaliną 102 mm

Opakowanie zbiorcze 24 szt. Z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 45 op. po 24 szt. każde.

Bezpieczny pojemnik tworzący system zamknięty do materiału biopsyjnego /histopatologicznego składający się z pokrywy zawierającej środek utrwalający i zbiornika. Uwalnianie formaliny z pokrywy poprzez innowacyjny system zwalniania tłoka w momencie zakręcania pojemnika bez konieczności jego naciskania.

Proponowany przez nas pojemnik:

- spełnia wszystkie wymagania funkcjonalne i techniczne określone w OPZ,
- gwarantuje pełne bezpieczeństwo użytkownika i brak kontaktu z formaliną,
- posiada równoważny mechanizm uwalniania środka utrwalającego,
- zapewnia identyczne parametry chemiczne (stężenie formaliny i pH),
- jest w pełni zgodny z obowiązującymi normami i posiada wszystkie certyfikaty wymagane prawem UE.
- Pojemnik po aktywacji zapewnia utrwalenie materiału w 10% neutralnej buforowanej formalinie (4% formaldehydu) o pH 7,2–7,4, co jest zgodne z wytycznymi Polskiego Towarzystwa Patologów dotyczącymi standardowego utrwalcza do materiału biopsyjnego / histopatologicznego.
- Oferowany pojemnik przewyższa wymagania Zamawiającego, ponieważ nie wymaga stosowania dodatkowych filtrów zabezpieczających dzięki nowoczesnej konstrukcji, w przeciwieństwie do standardowych pojemników konkurencyjnych spełniających jedynie wymagania minimalne określone przez Zamawiającego.

W związku z powyższym oferowany produkt należy uznać za równoważny z wymaganiami Zamawiającego i spełniający wszystkie kryteria OPZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 – SWZ ROZDZIAŁ 5 -INFORMACJE O PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH

Czy Zamawiający uzna za wystarczające załączenie do oferty kart katalogowych, folderów wystawionych przez autoryzowanego dystrybutora z uwagi na fakt, że nie jest możliwe zawarcie wszystkich wymaganych parametrów w karcie wystawionej przez producenta?

Odpowiedź: tak.

Pytanie nr 4 - Załącznik nr 2 – Projekt umowy

§ 6 ust. 1

Zwracamy się z prośbą o obniżenie wysokości kary umownej do 0,2% wartości netto zamówienia częściowego za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w § 2 ust.2 umowy.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 - Załącznik nr 2 – Projekt umowy

§ 6 ust. 2

Zwracamy się z prośbą o obniżenie wysokości kary umownej do 0,2% wartości netto zamówienia częściowego za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w § 3 ust. 8 umowy.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6 - Załącznik nr 2 – Projekt umowy

§ 6 ust. 8

Zwracamy się z prośbą o obniżenie limitu łącznej wysokości kar umownych z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy do 15% wartości wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 1 ust.5 Umowy.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 9

PAKIET 13, POZ. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie koreczka na opakowania po 100 szt. i podanie ceny za opakowanie w formularzu cenowym?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

PAKIET 13, POZ. 1-2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli neonatologicznej wykonanej z PTFE , 2 paski RTG

- Posiada dodatkowy zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzenie kaniuli do naczynia
- Wyposażona w zastawkę antyzwrotną zatrzymującą wypływ krwi poza kaniulę
- Elastyczne skrzydelka zapewniają łatwe mocowanie kaniuli oraz zabezpieczają przed przesuwaniem i obracaniem
- Igła silikonizowana, potrójnie ścięta z tylnym szlifem, wykonana ze stali nierdzewnej zapewniająca bezbolesne wkłucie
- Opakowanie TYVEC
- Opakowanie zbiorcze 50 szt

Odpowiedź: Pytanie dotyczy części 14. Zgodnie z SWZ.

PAKIET 13, POZ. 3

Czy Zamawiający może uściślić jakiej wymaga strzykawki? 2 czy 3 częściową? Jeśli 3 cz. to Luer czy Luer Lock?

Odpowiedź: Pytanie dotyczy części 13 . Wymaga strzykawki 2 częściowej

PAKIET 62, POZ. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie koszuli - Wykonana z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m² bez wycięcia pod szyją. Rozmiar XL (135 x 112 cm) lub XL/2XL (160 x 125 cm)?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 43, poz. 1

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie jednorazowego worka laparoskopowego o pojemności 200ml i wymiarach 12,2cm x 14,2cm. Kompatybilny z trokarem 10mm?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 43, poz. 1

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie worków laparoskopowych o wytrzymałości na rozrywanie 20kPa?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 43, poz. 1

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie worka wykonanego ze wzmocnionego poliuretanu, skutecznie zapobiegającemu ryzyku rozerwania worka i przecieku, jednolitej grubości na całej płaszczyźnie?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 10

1/ Czy Zamawiający w Części 06 poz. 1 dopuści wycenę filtra infuzyjnego o objętości 2,55ml oraz wytrzymałości ciśnieniowej do 3,2 Bara?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zapewnienia pozostałych zapisów SWZ.

2/ Część 77 poz. 2.

Czy zamawiający dopuści linię boczną bez portu bocznego o objętości wypełnienia 2,4 ml? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3/ Czy Zamawiający w Części 13 poz. 1 dopuści wycenę op. x 100szt z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 11

Część 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra infuzyjnego z pozytywnie naładowaną membraną o poniższych parametrach: Filtr infuzyjny o powierzchni 10cm². Filtr z pozytywnie naładowaną membraną, zatrzymuje grzyby, zarodniki i cząstki., membrana 0,2um, zastawka antyzwrotna zapobiegająca cofaniu się płynu infuzyjnego i krwi w kierunku od pacjenta do linii, czas stosowania 96h, długość drenów 5 cm przed filtrem i 20 cm za filtrem , objętość wypełnienia 3,8ml, przepływ >20ml/min. zatyczka z filtrem hydrofobowym umożliwiającą pewne i bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie drenu bez ryzyka skażenia linii. Wytrzymałość ciśnieniowa zestawu do 2 bar (umożliwia podaż przy użyciu pompy infuzyjnej)Kolor obudowy zielony. Średnica wewnętrzna drenu 2,5 mm i zewnętrzna 4,1mm. Dren z PCV, zestaw bez DEHP, sterylny, pakowany pojedynczo. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koreczka dwufunkcyjnego do zamykania światła kaniuli i strzykawki z końcówką luer-lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się powyżej krawędzi korka, który wskazuje kierunek nakładania i ułatwia intuicyjną i aseptyczną aplikację, sterylny, pakowany pojedynczo. Kompatybilny z wenflonami.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 14

Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezpiecznej kaniuli dożylniej przeznaczonej do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, Wykonana z biokompatybilnego poliuretanu. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia. Z zabezpieczeniem zapobiegającym ekspozycji na krew w pełni izolującym igłę. Dostępna w następujących rozmiarach do wyboru przez zamawiającego: sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo 26G 0,6x19mm.

Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezpiecznej kaniuli dożylniej przeznaczonej do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, Wykonana z biokompatybilnego poliuretanu. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia. Z zabezpieczeniem zapobiegającym ekspozycji na krew w pełni izolującym igłę Dostępna w następujących rozmiarach do wyboru przez zamawiającego: sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo 24G 0,7x19mm.

Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania strzykawek 3-cz LL z tłokiem i cylindrem z polipropylenu.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 15

Prosimy o dopuszczenie, ze względu na zmiany wprowadzone przez producenta

Poz.1. Worek o drenie 120 cm, skalowanie co 25 ml do 100 ml, a następnie co 100 ml do 2000 ml, z portem bezigłowym, bez okienka do kontroli procesu.

Poz.4. Cewnik długości 69 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 17

Prosimy o dopuszczenie, ze względu na zmiany wprowadzone przez producenta

Poz.3. Prowadnica czarna Expert z rdzeniem nitinolowy, powłoką hydrofilową na dystalnym końcu o dl. 5 cm oraz powłoka PTFE na dl. 145 cm, giętkie zakończenie dystalne i proksymalne o dl. 5 cm, odporna na zagięcia i złamania, ułatwiająca przejście przez wąskie fragmenty moczowodu. Zakończenie proste. Długość 150cm, średnica 0.035". Produkt sterylny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Poz.6. Cewnik do nefrostomii dl. 29 cm dla rozmiarów 8-12 Ch, dla 14Ch długość 32 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 16

Ze względu na zmiany wprowadzone przez producenta, zamawiający w tej pozycji wymaga: Zamknięty system do nieinwazyjnego manualnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną obejmujący osobno, sterylnie zapakowane: system do pomiaru diurezy godzinowej (komora pomiarowa montowana nad workiem, dren dwuświatłowy 150 cm) i kompatybilna linia do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego. 20 ml dren manometryczny wyposażony w filtr biologiczny, umieszczony pomiędzy cewnikiem foley, a systemem do godzinowej zbiórki moczu, zapewniający właściwe odpowietrzenie. Zastawka antyzwrotna wbudowana w łącznik zapobiega cofaniu się moczu z systemu do godzinowej zbiórki moczu do linii pomiarowej. Zintegrowany zacisk drenu pozwalający na wyrównanie ciśnień i precyzyjny odczyt wartości ciśnienia śródbrzusznego, bezigłowy port do pobierania próbek przebadany pod kątem braku ryzyka kontaminacji systemu przy minimum 10-krotnym próbkowaniu moczu, okienko podglądu, linia pomiarowa wyskalowana w mm Hg, czas użycia do 7 dni. System do pomiaru diurezy godzinowej umożliwiający precyzyjny odczyt ilości moczu, komora pomiarowa posiada linearną nadrukowaną skalę od 1 ml co 1 ml do 40 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 38

Prosimy o dopuszczenie:

Poz. 1

Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: szczoteczkę do zębów z odsysaniem z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz z pofalowaną gąbką na górnej powierzchni, 7 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny w wyciskanej saszetce, gąbka-aplikator z poprzecznym pofalowaniem, saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylopirydyną i witaminą E. Każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Oferowany zestaw zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa.

Poz.2

Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 2 gąbki z poprzecznym pofalowaniem pokryte dwuwęglanem sodu z odsysaniem, z 2 otworami ssącymi, z zagiętą końcówką oraz z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania. Płyn do płukania jamy ustnej o właściwościach myjących, dezynfekujących i nawilżających zawierający chlorek cetylopirydyny w wyciskanej saszetce, 7ml

Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania Pakowane po 100 sztuk w opakowaniu zbiorczym.

Poz. 3

Cewnik do odsysania z jamy ustnej z możliwością nadania kształtu typu „ślinociąg”. Cewnik zakończony z jednej strony łącznikiem umożliwiającym podłączenie do drenu, z drugiej strony specjalną końcówką zapobiegającą uszkodzeniom śluzówki jamy ustnej podczas odsysania

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 57

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra do żywienia pozajelitowego dla noworodków i małych dzieci o poniższych parametrach:

Filtr infuzyjny do żywienia pozajelitowego dla noworodków i małych dzieci o powierzchni 1,6cm², membrana 1,2um wykonana z PES (polieterosulfon). W dystalnej części drenu zastawka antyzwrotna zapobiegająca cofaniu się krwi w kierunku od pacjenta do linii. Filtr przystosowany do podaży lipidów i żywienia pozajelitowego; czas stosowania 24h, długość drenów 6 cm (po 3 cm z każdej ze stron), łączna długość zestawu 12,5 cm, objętość wypełnienia 0,36 ml, przepływ >30ml/min. zatyczka z filtrem hydrofobowym umożliwiającą pewne i bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie drenu bez ryzyka skażenia linii. Kolor obudowy niebieski. Średnica wewnętrzna drenu 0,9mm, zewnętrzna 2mm. Dren z PCV, zestaw bez DEHP, sterylny, pakowany pojedynczo. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 71

1) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaferowania strzykawki j.u. 10 ml doustnej, sterylnej pakowanej razem z koreczkiem do zamknięcia strzykawki na czas transportu do pacjenta.

2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaferowania strzykawki j.u. 10 ml doustnej skalowanej 1 ml i łyżeczkach

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 77

Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie linii bocznej, **z portem bezigłowym**, do przygotowywania i podawania leków cytostatycznych, kompatybilna z zestawem wielodrożnym do przetoczeń o poniższych parametrach:

Zestaw do przygotowania cytostatyków z bursztynowym drenem wykonanym z poliuretanu o długości 41 cm, bez PCV. W linii zawór bezigłowy z płaską i gładką powierzchnią do dezynfekcji, zacisk zatraskowy. W dystalnej części łącznik luer lock z filtrem hydrofobowym pozwalającym na bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu oraz zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się płynu. Objętość wypełnienia systemu – 2,7 ml. Zestaw umożliwiający podaż z worka i butelki.

Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie linii bocznej, **bez portu bocznego**, do przygotowywania i podawania leków cytostatycznych, kompatybilna z zestawem wielodrożnym do przetoczeń o poniższych parametrach:

Zestaw przyłączeniowy bursztynowym drenem wykonanym z poliuretanu o długości 40 cm (+/-1cm), bez PCV. Bez dodatkowego portu do dostrzyknięć. Zacisk zatraskowy w linii. W dystalnej części łącznik luer lock z filtrem hydrofobowym pozwalającym na bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu. Objętość wypełnienia systemu – 2,6 ml. Zestaw z odpowietrzeniem przy kolcu zabezpieczonym klapką otwieraną/zamykaną ręcznie. Umożliwiający podaż z worka i butelki.

Poz. 3

Prosimy Zamawiającego zestawu do przetoczeń cytostatyków – dwudrożny, jedno dojście boczne z portem bezigłowym o poniższych parametrach:

Linia infuzyjna bursztynowa o długości ok.186 cm do podawania cytostatyków z 1 bocznym portem bezigłowym nad komorą kroplową do podłączenia pojemnika z lekiem. W dystalnej części dodatkowy zawór do dostrzyknięć, nad zaworem zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się leku do drenu. Porty dostępu w postaci zaworów bezigłowych z płaską powierzchnią do dezynfekcji, nie wymagające dodatkowego koreczka. Linia odpowiednia do podaży z worków i butelek, w linii zacisk zatraskowy, zacisk rolkowy z miejscem na podwieszenie drenu. Dren z poliuretanu. Objętość wypełnienia 11,9 ml. Przyrząd nie zawiera DEHP.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 87

Prosimy o dopuszczenie:

Jednorazowy pojemnik ze sterylną wodą (A) 350 ml z adapterem fabrycznie zapakowane w jedno opakowanie, żaden z elementów nie jest poddawany sterylizacji tlenkiem etylenu. Zestaw do nawilżania tlenu do włączenia w linię gazową, który utrzymuje system zamknięty podczas procedury. Sterylna woda o wysokim stopniu czystości, zgodna ze standardem USP (m. in. apirogenna i wolna od endotoksyn) z odpowiednią (oryginalnie nadrukowaną) informacją na opakowaniu jednostkowym. Możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni, potwierdzona w instrukcji użycia lub oficjalnym oświadczeniu producenta. Na pojemniku etykieta z nadrukowanym kodem UDI w formie dwuwymiarowej (DataMatrix) kodującym m. in. numer partii, datę ważności oraz numer GTIN.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 88

Prosimy o dopuszczenie:

Jednorazowy pojemnik ze sterylną wodą (A) 550 ml z adapterem fabrycznie zapakowane w jedno opakowanie, żaden z elementów nie jest poddawany sterylizacji tlenkiem etylenu. Zestaw do nawilżania tlenu do włączenia w linię gazową, który utrzymuje system zamknięty podczas procedury. Sterylna woda o wysokim stopniu czystości, zgodna ze standardem USP (m. in. apirogenna i wolna od endotoksyn) z odpowiednią (oryginalnie nadrukowaną) informacją na opakowaniu jednostkowym. Możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni, potwierdzona w instrukcji użycia lub oficjalnym oświadczeniu producenta. Na pojemniku etykieta z nadrukowanym kodem UDI w formie dwuwymiarowej (DataMatrix) kodującym m. in. numer partii, datę ważności oraz numer GTIN.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 12

Pytanie 1. Pakiet 30

W związku, iż produkt w części 30 (Mikrokuwety) posiada datę ważności 9 miesięcy od daty produkcji, oraz ze względu na system dystrybucji nie mamy możliwości zaoferowania produktu o określonym terminie ważności 12 miesięcy. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w części 30 produktu o terminie ważności nie krótszy niż 5 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 13

Część 48, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuszcza płaszcz w rozmiarach 10/12Ch x 35 cm lub 12/14Ch x 35 cm?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 48, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuszcza płaszcz w rozmiarach 10/12Ch x 45 cm lub 12/14Ch x 45 cm?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 48, poz. 4:

Czy Zamawiający dopuszcza hydrofilną powłokę na całej długości?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 48, poz. 4:

Czy Zamawiający dopuszcza elastyczną końcówkę dystalną 5 cm?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 79: Zestaw do szynowania moczowodów Double-J długoterminowy:

- Cewnik poliuretanowy pokryty fosforylocholiną, znakowany co 5cm, o wymiarach 4.7Ch/26 i 28cm,
- Prowadnica stalowa pokryta teflonem, o wymiarach 0.028"/125cm,
- Popychacz 40cm,
- Zaciski,
- Drenaż do 12 mies.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 82, poz. 1: Cewnik wymienny do nefrostomii z balonem:

- Cewnik silikonowy zamknięty, skalowany, widoczny w RTG, o wymiarach:
 - 12Ch/40cm lub 12Ch/25cm, ze zintegrowanym balonem o poj. 2ml,
 - 14Ch/40cm lub 14Ch/25cm, ze zintegrowanym balonem o poj. 3ml,
- Duże otwory drenujące przed i za balonem,
- Stalowy mandryn.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 82, poz. 2: Cewnik wymienny do nefrostomii z balonem:

- Cewnik silikonowy zamknięty, skalowany, widoczny w RTG, o wymiarach:
 - 16Ch/40cm lub 16Ch/25cm, ze zintegrowanym balonem o poj. 5ml,
 - 20Ch/40cm, 20Ch/25cm lub 22Ch/40cm, ze zintegrowanym balonem o poj. 5ml,

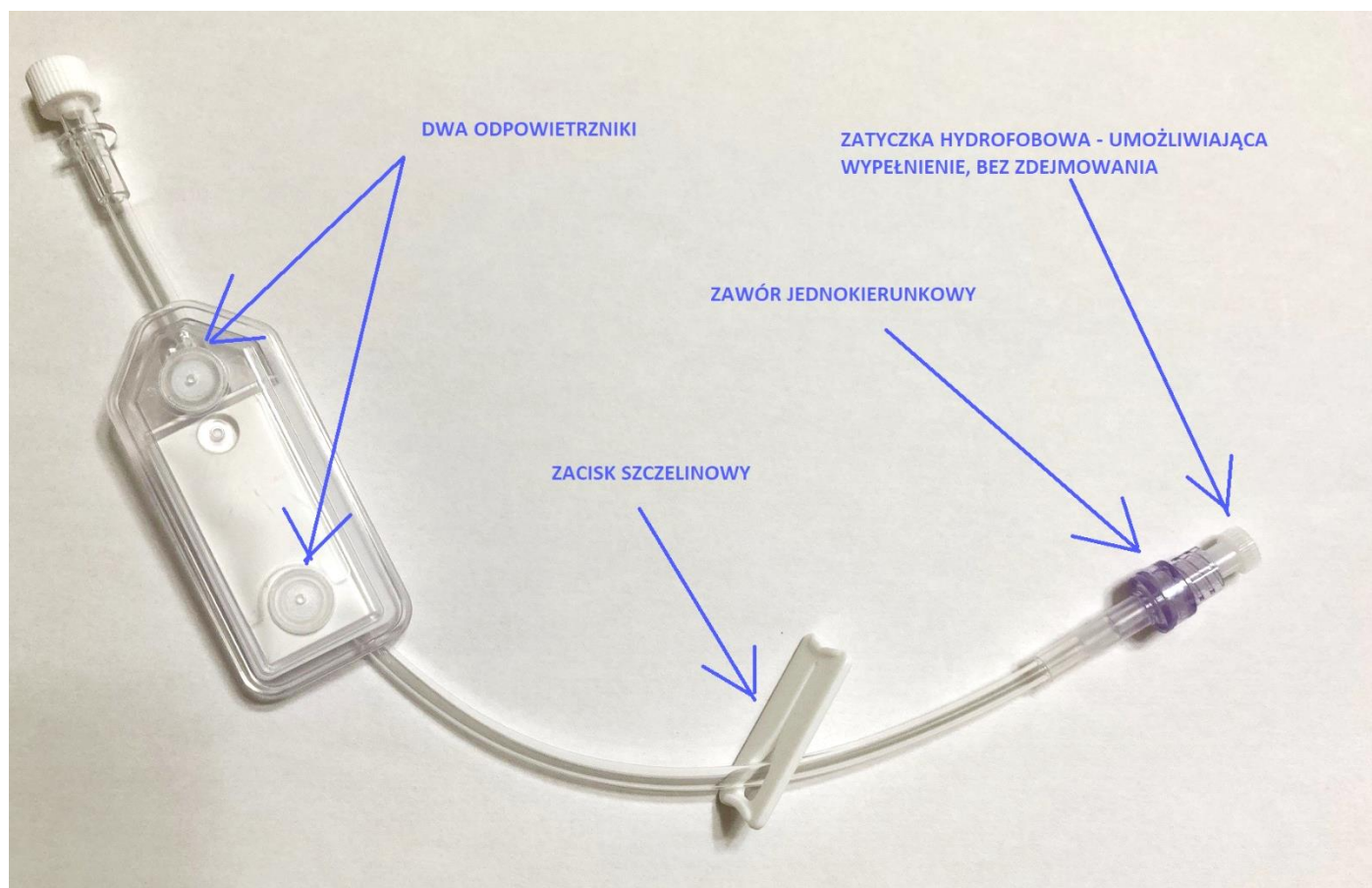
- Duże otwory drenujące przed i za balonem,
- Stalowy mandryn.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 14

Pytanie nr 1 dotyczy: Część nr 06, pozycja nr 1

Czy Zamawiający, wyrazi zgodę na zaoferowanie, filtra infuzyjnego z dodatnio naładowana membraną, o wielkości porów 0,2 mikrometra. Filtr zatrzymuje bakterie, ednotoksyny, cząsteczki i ma możliwość stosowania do 96 godz. Wyposażony w dwa automatyczne odpowietrzniki o wielkości porów 0,02 mikrometra, który gwarantuje szybkie wypełnienie filtra. Efektywna pow. filtrująca 10,0 cm², obj. wypełnienia obudowy filtra do 2,4 ml; wielkość przepływu około 1200ml/godzinę; wytrzymałość ciśnieniowa do 3,1 bar. Zamknięcie luer-lock, zacisk szczelinowy na drenie a dodatkowo, zawór jednokierunkowy przy pacjencie, uniemożliwiający cofaniu się krwi do filtra, oraz zatyczka hydrofilna, umożliwiająca wypełnienie, bez zdejmowania? Dreny wykonane z poliuretanu. Produkt nie zawiera DEHP i lateksu. Produkt sterylny.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 dotyczy: Część nr 57, pozycja nr 1

Czy Zamawiający, wyrazi zgodę na zaoferowanie, filtra do żywienia pozajelitowego, dla noworodków i małych dzieci, o długości stosowania do 24 godzin, zawierający linię 5 do 10 cm przed filtrem i 5 do 10 cm, za filtrem, oraz membranę filtrującą 1,2 mikrometra, z samo-odpowietrzaczem, powierzchnia filtrowania 1,65cm², objętość wypełnienia obudowy filtra do 0,4ml, wielkość przepływu około 30ml/minutę, filtr przepuszczający lipidy i zatrzymujący cząstki stałe i pęcherzyki powietrza? Zamknięcie luer-lock, zacisk szczelinowy na drenie a dodatkowo, zawór jednokierunkowy przy pacjencie, uniemożliwiający cofaniu się krwi do filtra, oraz zatyczka hydrofilna, umożliwiająca wypełnienie, bez zdejmowania? Dreny wykonane z poliuretanu. Produkt nie zawiera DEHP i lateksu. Produkt sterylny.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 15

Część nr 1 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny opisany poniżej:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia

- *Jalony: tak*

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 1 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny opisany poniżej:

- *Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)*
- *Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%*
- *Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%*
- *Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy*
- *Przestrzeń martwa: 12ml*
- *Waga: 15g*
- *Objętość oddechowa: 150-300ml*
- *Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500*
- *Oporność: 1,2hPa przy 30 l/min*
- *Złącza: 22M/15F-22F/15M*
- *Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką*
- *Opakowanie: papier/folia*



- *Jalony: tak*

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.



Część nr 1 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny opisany poniżej:

- *Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)*
- *Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%*

- *Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%*



- *Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy*
- *Przestrzeń martwa: 40ml*
- *Waga: 30g*
- *Objętość oddechowa: 150-1500ml*
- *Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500*
- *Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min*
- *Złącza: 22M/15F-22F/15M*
- *Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką*
- *Opakowanie: papier/folia*
- *Jalony: tak*

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 1 Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny opisany poniżej:

- *Rodzaj filtracji: elektrostatyczna*
- *Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%*
- *Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%*
- *Wymiennik ciepła i wilgoci: brak*
- *Przestrzeń martwa: 35ml*
- *Waga: 22g*
- *Objętość oddechowa: 150-1500ml*
- *Skuteczność nawilżania: nie dotyczy*
- *Oporność: 0,6 hPa przy 30 l/min*
- *Złącza: 22M/15F-22F/15M*
- *Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką*
- *Opakowanie: papier/folia*
- *Jalony: tak*

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 6 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści filtr infuzyjny opisany poniżej:

- *Przedłużacz do infuzji z filtrem do stosowania dla noworodków*
- *Hydrofilowa membrana (0,2 μ m) oraz hydrofobowa membrana 0,03 μ m w obudowie z medycznego ABS*
- *Na obudowie nadrukowana informacja o rodzaju filtru*
- *Dren 5cm + 10cm, średnica 1,5x3mm wolny od DEHP*
- *Odporność na ciśnienie 3,6 bar (52,2 psi)*
- *Odpowietrznik wykonany z PTFE*
- *Przestrzeń martwa 0,4ml*
- *Przepływ:*
 - *0,2 μ m > 5ml / min*
- *Jednorazowego użytku*
- *Sterylizowany tlenkiem etylenu*
- *Nietoksyczny*
- *Opakowanie: papier-folia*

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 8 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści jednocześnie okulary do fototerapii opisane poniżej:

- Jednoczęściowe
- Szybkie i wygodne założenie
- Możliwość kilkukrotnej zmiany pozycji
- Wygodne zapięcie na rzepy
- Możliwość dostosowania rozmiaru
- Jednorazowego użytku
- Pakowane indywidualnie
- Wykonane z weluru, pianki poliuretanowej i bawełny
- Mocowanie główne z tyłu głowy + dodatkowe mocowanie stabilizujące z boku głowy (przechodzące przez czubek)
- Obwód głowy [cm]:



S – max do 31 (20-31); szerokość paska – 1,5cm; szerokość opaski na oczy – 2,7cm

M – max do 35 (25-35); szerokość paska – 2cm; szerokość opaski na oczy – 3,6cm

L – max do 40 (30-40); szerokość paska – 2,5cm; szerokość opaski na oczy – 4,5cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 8 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści woreczek na mocz z samoprzylepna częścią pokrytą antyalergicznym, wysokiej jakości klejem?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 11, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści rurkę intubacyjną opisaną poniżej:

- *Ustno-nosowa*
- *Typ Murphy*
- *Wykonana z medycznego PVC*
- *Kanał wbudowany w ściankę rurki do odsysania wydzieliny z nad mankietu*
- *Dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem*
- *Mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy*
- *Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, objętością mankietu i numerem LOT*
- *Przezroczysta*
- *Linia rtg na całej długości rurki*
- *Czytelne oznaczenie rozmiaru rurki na samej rurce, na baloniku oraz na łączniku*
- *Pojedynczy znacznik głębokości*
- *Skalowana co 1cm*
- *Jatowa, jednorazowego użytku*
- *Pakowana w opakowanie papier-folia zachowujące kształt rurki*
- *Rozmiary od 6,0 do 9,0 co 0,5mm?*

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 11, pozycja nr 1-3 – Czy zamawiający dopuści rurki bez przewodnicy?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 11, pozycja nr 1-3 –

Czy zamawiający dopuści przewodnicę dołączoną osobno?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 11, pozycja nr 4 –

Czy zamawiający dopuści rurki z niewielką ilością ftalanów?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 11, pozycja nr 4 –

Czy zamawiający dopuści znacznik głębokości na rurce w postaci dwóch półpięści?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 12, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści zamknięty system do kontrolowanej zbiórki stolca, cewnik wykonany z 100% biokompatybilnego silikonu o długości 160cm, czarny znacznik nad balonem ułatwiający kontrolę położenia cewnika, port do irygacji służący do przepłukiwania systemu w razie konieczności oraz podania leków doodbytniczo, balonik retencyjny z kieszonką na palec wiodący, worek zbiorczy o pojemności 2000 ml (skalowany co 25ml (od 25do 100ml) oraz co 100ml (od 100ml do 2000ml)) z filtrem węglowym i zastawką antyzwrotną, wieszaki umożliwiające przymocowanie do ramy łóżka, sterylne, pakowane pojedynczo w opakowanie papierowo-foliowe. Zestaw zawiera: cewnik, 3x worek, strzykawkę 60ml, przyklepne opatrunki, możliwość utrzymania do 29 dni?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 12, pozycja nr 2 –

Czy zamawiający dopuści worki zbiorcze kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 2000 ml (skalowany co 25ml (od 25 do 100ml) oraz co 100ml (od 100ml do 2000ml)) z filtrem węglowym i zastawką antyzwrotną, pakowane pojedynczo?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 16, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści osobno dołączony zestaw do godzinowej zbiórki moczu?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 16, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści zastawkę antyzwrotną w worku?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część nr 31, pozycja nr 1

Czy zamawiający dopuści myjkę w formie rękawicy podfoliowaną opisaną poniżej:

- Prostokątna rękawica do mycia ciała pacjenta
- Wymaga użycia środków myjących
- Bardzo miękki, niestrzępiący się materiał Airlaid wraz z warstwą folii chroniącą użytkownika
- Rozmiar 15 cm x 23 cm
- Brzegi zgrzane ultradźwiękami
- Jednorazowego użytku
- Antyalergiczna
- Opakowanie 50 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 31, pozycja nr 1

Czy zamawiający dopuści myjkę w formie rękawicy pokrytą środkiem myjącym opisaną poniżej:

- Zaokrągłona rękawica do mycia ciała ze zwężeniem w dolnej części
- Aktywacja środka myjącego poprzez zwilżenie wodą
- Wykonana z poliestru
- Rozmiar 17 cm x 24,5 cm
- Pokryta środkiem myjącym o neutralnym pH (5,5)
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Opakowanie 20 szt. z przeliczeniem ilości

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 38, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu:

- 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z manualną zastawką ściętą pod kątem 45o do regulacji siły odsysania, z 2 otworami ssącymi oraz z chropowatą gąbką na górnej powierzchni,
- 10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,12% roztworem chlorheksydyny w rozrywanej saszetce z perforacją,
- 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofaldowaniem,
- 1 saszetkę z 3ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z wyciągiem z aloesu oraz rumianku;
- Każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego; poszczególne elementy zestawu służące do podłączenia do źródła ssania są zarejestrowane jako wyroby medyczne klasy IIa, zgodnie z ich przeznaczeniem?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 38, pozycja nr 2 –

Czy zamawiający dopuści niejadalne gąbki z odsysaniem?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 38, pozycja nr 2 –

Czy zamawiający dopuści opakowanie a'250 sztuk?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 38, pozycja nr 3 –

Czy zamawiający dopuści cewnik zakończony prostą końcówką?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 52, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści dren bez znacznika długości?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 52, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści dren o długości ramion głównego 60 cm?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 52, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści dren bez łącznika schodkowego?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 52, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści dren o rozmiarach 10, 12, 14, 16, 18FR?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 52, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści dren pakowany folia-papier?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 54, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści pakowanie a'12 szt. z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 54, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający odstąpi od „przezierność w promieniach RTG”?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 54, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści elektrody spełniające poniższe normy:

EN ISO 13485:2016 // EN ISO 13485:2016/AC2018 // EN ISO 14971:2012 // EN ISO 14971:2019 // EN ISO 15223-1:2016 // EN 1041:2008 // EN 1041:2008 + A1 2013 // EN ISO 10993-1:2009 // EN ISO 10993-1:2009/AC:2010 // EN ISO 10993-

5:2009 // EN ISO 10993-10:2013 // EN 60601-1:2006 // EN 60601-1:2006/AC:2010 // EN 60601-1:2006/A1:2013 // EN 60601-2-4:2003 // EN 60601-2-2:2011 // EN 60601-2-4:2011/A1:2019.?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 57, pozycja nr 1 - Czy Zamawiający dopuści filtr infuzyjny opisany poniżej:

- *Przedłużacz do infuzji z filtrem do stosowania dla noworodków*
- *Hydrofilowa membrana (1,2 um) oraz hydrofobowa membrana 0,03 um w obudowie z medycznego ABS*
- *Na obudowie nadrukowana informacja o rodzaju filtru*
- *Dren 5cm + 10cm, średnica 1,5x3mm wolny od DEHP*
- *Odporność na ciśnienie 3,6 bar (52,2 psi)*
- *Odpowietrznik wykonany z PTFE*
- *Przestrzeń martwa 0,4ml*
- *Przepływ:*
 - *1, 2um > 40ml / min*
- *Jednorazowego użytku*
- *Sterylizowany tlenkiem etylenu*
- *Nietoksyczny*
- *Opakowanie: papier-folia*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 66, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści nebulizator z łącznikiem karbowanym i ustnikiem opisany poniżej:

- Wykonany z medycznego PVC
- Wyposażony w dren o długości 200cm zakończony uniwersalnym łącznikiem
- Dren o przekroju gwiazdkowym odporny na zagięcia
- Obrotowy łącznik umożliwiający dopasowanie do pozycji pacjenta
- Nebulizator o pojemności 6ml, skalowany co 1ml (numerycznie co 2ml)
- Wielość nebulizowanych cząstek 2,0-2,2 um
- Wyposażony w anatomiczny ustnik oraz karbowaną rurkę
- Wolny DEHP
- Jednorazowego użytku
- Pakowany pojedynczo w folię
- Czysty mikrobiologicznie

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 67, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści niejaloowe opaski do mocowania rurek tracheostomijnych?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 73, pozycja nr 1 –

Czy zamawiający dopuści dreny przeznaczone do odsysania płynów, krwi i wszelkich wydzielin z pola operacyjnego. Dreny wykonane z przezroczystego materiału (PCV) dla potrzeb obserwacji wydzieliny. Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania. Średnica drenów CH 24 (5,0mm/8,0mm), długość: 210cm, zakończenie lejek-kapkon (M/FM). Produkt pakowany sterylnie w podwójne opakowanie: wewnątrz opakowanie foliowe i zewnątrz opakowanie papierowo-foliowe.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 73, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści dreny przeznaczone do odsysania płynów, krwi i wszelkich wydzielin z pola operacyjnego. Dreny wykonane z przezroczystego materiału (PCV) dla potrzeb obserwacji wydzieliny. Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania. Średnica drenów CH 30 (7,0mm/10,00mm), długość: 210cm, zakończenie lejek-kapkon (M/FM). Produkt pakowany sterylnie w podwójne opakowanie: wewnątrz opakowanie foliowe i zewnątrz opakowanie papierowo-foliowe.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 74, pozycja nr 1-2 –

Czy zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o parametrach:

- Posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- Posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 5-10 ml NaCl
- Posiada zamykany port do podawania leków z końcówką
- Luer (MDI)
- Posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- Posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- Regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz średnicą oraz informacją „UP”
- Blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- Posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- System wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- Cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- Cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- Oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- W zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim oraz łącznik martwa przestrzeń rozciągliwy do długości 135mm
- System stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- Pakowana folia/papier
- Rozmiary: dla rurek intubacyjnych: dl. 60cm (10, 12, 14, 16 FR)
- Rozmiary: dla rurek tracheostomijnych: dl. 33 cm (10, 12, 14, 16 FR)?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 74, pozycja nr 3 –

Czy zamawiający dopuści laryngoskop składający się z łyżki oraz rękojeści pakowanych w jednym opakowaniu, jednak do samodzielnego połączenia, jednorazowego użytku, gotowy do użycia po połączeniu ze sobą elementów, z załadowanymi bateriami, ze źródłem światła, rękojeść z frezami zapewniającymi pewny chwyt, łyżki metalowe ze stali nierdzewnej o profilu przypominającym profil łyżki wielorazowej, z silnym skupionym LED-owym źródłem światła, na łyżce wyraźne numeryczne oznaczenie rozmiaru, znak CE, na rękojeści symbol nie do powtórzonego użycia, rozmiar kodowany numerycznie na łyżce oraz opakowaniu jednostkowym, opakowanie jednostkowe z wyraźnym oznaczeniem : rozmiaru, typu, nr serii, daty przydatności do użycia, termin ważności 3 lata, rozmiary Macintosh 1 (95mm), 2 (105mm), 3 (135mm), 4 (155mm), 5 (175mm)?



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 74, pozycja nr 3 –

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy laryngoskop, kompaktowy i lekki, gotowy do natychmiastowego użycia po połączeniu rękojeści i łyżki, z załadowanymi bateriami, rękojeść oraz łyżka wykonana z wytrzymałego ABS, całość pozbawiona lateksu, z silnym skupionym i niezawodnym LEDowym źródłem światła w łyżce, koniec dystalny łyżki zaokrąglony, atraumatyczny; rozmiar kodowany cyfrowo; na łyżce oraz na rękojeści oznaczenie rozmiaru. Na każdym opakowaniu indywidualnym znajduje się etykieta z m.in. datą ważności, rozmiarem, nr ref, lot. Dostępne rozmiary Mac 1-4; Zapakowane w opakowanie papierowo-foliowe zapewniające łatwe i szybkie użycie. Produkt sterylny?



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 74, pozycja nr 4 –

Czy Zamawiający dopuści jednorazową łyżkę do laryngoskopu, światłowodową, do trudnych intubacji typ MaxFlex. łyżka wykonana z chirurgicznej stali nierdzewnej, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376, antyrefleksyjna, satynowa powierzchnia. Końcówka łyżki od strony pacjenta atraumatyczna, zaokrąglona. Światłowód osłonięty od strony zewnętrznej, końcówka światłowodu od strony wprowadzania - nieosłonięty. Stopka mocująca, metalowa, światłowód zatopiony w tworzywie sztucznym koloru zielonego. Mocowanie łyżki w rękojeści zatrzaskiem kulkowym w postaci 3 kulek stabilizujących. Na bocznej stronie łyżki znajduje się: rozmiar i typ łyżki, symbol CE, numer LOT, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2). łyżki w rozmiarach 2-4. Opakowanie jednostkowe – folia. Łatwe do otwarcia saszetki. Na opakowaniu jednostkowym podany: rozmiar, typ łyżki, numer katalogowy, numer LOT. Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta. Produkt bez zawartości lateksu, czysty mikrobiologicznie oraz osobno pakowaną rękojeść do laryngoskopu światłowodowa pakowana pojedynczo w opakowanie folia-folia, wyraźnie oznaczona data ważności, data produkcji, LOT, REF oraz rozmiar na opakowaniu jednostkowym, opakowanie z nacięciem pozwalające na łatwe i szybkie otwarcie, plastikowo-metalowa gdzie część chwytka wykonana jest z wytrzymałego polipropylenu w kolorze zielonym, frezowana, zapewniająca stabilny chwyt, długość 15 cm, średnica 2,9cm, obwód 11 cm, waga 70,35g, kompatybilna z łyżkami (tzw. zielona specyfikacja), rękojeść z wbudowanym źródłem światła – dioda LED, zapewniającym mocne światło, stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła. baterie w rękojeści?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 74, pozycja nr 5 –

Czy Zamawiający dopuści złącze obrotowe do rurki z możliwością podłączenia do zestawu do odsysania, łącznik kominek ruchomy 22M/15F z wyjściem do bronchoskopii, z możliwością stosowania tak długo jak jest podłączony zestaw do odsysania?



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 74, pozycja nr 5 –

Czy Zamawiający dopuści złącze obrotowe do rurki z możliwością podłączenia do zestawu do odsysania, przeznaczone do wykonania bronchoskopii, zgodny ze standardem połączeń ISO 15M/15F, z możliwością stosowania tak długo jak jest podłączony zestaw do odsysania?



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 74, pozycja nr 6 –

Czy zamawiający dopuści dren w rozmiarze CH24-CH25?

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 77, Pozycja 1, 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnych linii bocznej, bursztynowej z portem bezigłowym do przygotowywania leków cytostatycznych z drenem dwuwarstwowym: wewnętrzna warstwa wykonana z poliuretanu a zewnętrzna z PCV, o długości 34cm bez DEHP i części metalowych. Koniec drenu z filtrem hydrofobowym pozwalającym na bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu, dodatkowo końcówka drenu zakończona złączem typu Luer Lock. Zacisk na drenie. Objętość wypełnienia systemu 2,0 ml. Pakowany osobno, opakowanie folia-papier, sterylne. Zestaw przeznaczony do podaży płynów infuzyjnych z pojemników typu worek lub butelka, wyrób medyczny?



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 77, Pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnych aparatów trójdrożnych grawitacyjnych do chemioterapii z drenem dwuwarstwowym (poliuretan w części mającej kontakt z lekkiem, i PCV na zewnątrz), bez lateksu, o wysokiej odporności na leki toksyczne, tworzący system zamknięty. Aparat wyposażony w: 2 dostępy umożliwiające bezigłowe podłączenie drenów z cytostatykiem z zastawkami bezzwrotnymi, zamykającymi się automatycznie po rozłączeniu drenu; zabezpieczenie z filtrem hydrofobowym, przed wypływem płynu z drenu podczas jego wypełniania; zacisk na drenie; kolec z odpowietrznikiem z badaniami potwierdzającymi efektywną barierę mikrobiologiczną. Górna twarda część komory wykonana z plastiku o wysokiej przezroczystości, dolna część komory kroplowej miękka. Na linii dodatkowy zawór bezigłowy z ergonomicznym owalnym uchwytem na drenie z zaworem bezigłowym do podania leku. Połączenia drenów zabezpieczone zaworami stanowią zamknięty system, w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia, oraz filtr AIR STOP w komorze kroplowej, zatrzymujący infuzję po opróżnieniu opakowania-zapobiega infuzji na sucho. Przyrząd pakowany jednostkowo folia-papier, sterylny?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 84, Pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnych aparatów o poniższych parametrach:

- Wbudowany filtr płynu 0,2-0,22µm umożliwiający filtrację leku przed podaniem
- Z możliwością podaży leków cytostatycznych
- Komora kroplowa wykonana z materiałów wolnych od PCV
- Ostry kolec komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami typu worek
- Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową klapką
- Elastyczna komora kroplowa
- Filtr 15µm na dnie komory kroplowej
- Kropłomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml
- Uniwersalne całkowicie przezroczyste zakończenie drenu luer-lock
- Precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu
- Miękki elastyczny dren wykonany z poliuretanu o długości 160cm
- Łącznik do dodatkowych iniekcji typu Y
- Pozbawiony DEHP, lateksu, PCV
- Wolny od zanieczyszczeń mechanicznych, pozbawiony aluminium
- Sterylny, pakowany pojedynczo z możliwością otwarcia po linii zgrzewu



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 16

Część 54

Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie elektrod przeznaczonych dla noworodków i dzieci z kablem o długości 50cm, wtyk 1.5mm, o wymiarach 23x30mm, pakowanych po 3 sztuki, przeziernych, spełniających normy: ANSI AAMI EC12 [2000 (R:2015)] - EN 60601-1[2006/A1:2013] - EN 60601-2-25 [2015] - EN ISO 10993-1[2020] - EN ISO 13485 [2016] - EN ISO 14971[2019] - EN ISO 15223-1[2021] - EN ISO 20417 [2021].

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 55

Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie elektrod o następujących parametrach: Jednorazowe elektrody powrotne bez kabla, dla noworodków poniżej 5kg, dzielone, hydrożelowe, na podłożu z pianki PE, rozmiar 88 x74 mm, powierzchnia przewodząca 33 cm², powierzchnia całkowita 65 cm², impedancja <17,0 Ohm przy 200 kHz, maksymalna temperatura <2,5 C°@ 350 mA, współpraca z systemem kontroli przylegania, z orientacją kierunkową do pola operacyjnego (dłuższy bok prostopadle do pola operacyjnego), pakowane w opakowanie zbiorcze po 25szt. z przeliczeniem wielkości zapotrzebowania na 8op.

Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie próbek w ilości: 1 opakowanie = 25 sztuk, lub 10 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 80

Poz.1

Prosimy o dopuszczenie ostrzy uniwersalnych innych niż opisanych przez zamawiającego w przypadku bezpłatnego użyczenia strzygarki na czas trwania umowy.

Zaproponowane ostrza o szerokości ostrza 36 mm pasują do zaproponowanej strzygarki. Konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry, ostrza są wolne od lateksu; pakowane: 1szt / blister; 50 blisterów/ pudełko

W przypadku dopuszczenia powyższego rozwiązania prosimy o podanie potrzebnej ilości strzygarek, które użyjemy bezpłatnie na czas trwania umowy.

Opis strzygarek zaproponowanych na użyczenie:

- Strzygarka służąca do usuwania owłosienia przed zabiegami operacyjnymi bez możliwości zacięcia skóry, lekka, ergonomiczna, wyposażona w trzyzakresową, obrotową głowicę(kąt00, kąt 45° w lewo, kat 45° w prawo), do stosowania na mokro i sucho.
- Czas ładowania strzygarki: maksimum 120 minut.
- Strzygarka wyposażona w wyświetlacz cyfrowy LED sygnalizującą stopień naładowania baterii, oraz antypoślizgowy, ergonomiczny uchwyt zapobiegający obrażeniom w wyniku wyslizgnięcia się strzygarki.
- Wysoko wydajna bateria Li-ion , 3,7V ICR 18650MAB 1800mAh
- Czas pracy strzygarki: 150 minut
- W komplecie ładowarka z możliwością postawienia na biurku lub przymocowania do powierzchni pionowych.
- Strzygarka z możliwością mycia pod bieżącą wodą oraz możliwością dezynfekcji zanurzeniowej (klasa szczelności min. IPX7).
- Niski poziom hałasu: max 60dB
- Strzygarka kompatybilna z min. 2 rodzajami ostrzy: uniwersalnymi przeznaczonymi do usuwania owłosienia z całego ciała i z ostrzami typu neuro do usuwania gęstego owłosienia.
- Bezkontaktowy i higieniczny montaż ostrza na głowicy, zdejmowanie ostrza tnącego jedną ręką
- Konstrukcja strzygarki uniemożliwiająca uszkodzenie skóry – brak kontaktu ostrzy z powierzchnią skóry
- Waga strzygarki: 132g (bez ostrzy), 142g (z ostrzami)
- Wolna od lateksu i ftalanów
- Wymiary strzygarki (z założonym ostrzem): 151x46x35 mm (długość. x szerokość. x głębokość)
- Wysokość strzyżenia: 0,3 mm
- Zarejestrowana jako wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ilość 20 szt. strzygarek.

Część 83

Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie jednorazowego, sterylnego czyścika do elektrod, o wymiarach 50 x 50 mm, bez lateksu, pakowanego w opakowania zbiorcze po 100 szt., z odpowiednim przeliczeniem wielkości zapotrzebowania na 5 op.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 17

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Część nr 22:

Poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów, zbiorników oraz portu zgodnych z opisem, ale dreny połączone z podkładkami, zbiornikami oraz sterylny port wykonane są nie z silikonu, ale z miękkiego polichlorku winylu (PVC)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 22:

W związku z wyspecyfikowaniem w poz. nr 1-9 opatrunków przeznaczonych do podciśnieniowej terapii ran, do których wymagane jest użycie urządzenia medyczno-elektromechanicznego, czy Zamawiający dopuści możliwość dopisania do projektu umowy paragrafu określającego warunki tego użyczenia o następującym brzmieniu:

1. *W celu umożliwienia prowadzenia czynności terapeutycznych, wykorzystujących podciśnieniową terapię ran, Wykonawca przekaże Zamawiającemu do bezpłatnego używania urządzenia medyczno-elektromechaniczne do podciśnieniowej terapii ran (dalej jako Urządzenia) w terminie 14 dni od dnia zawarcia niniejszej umowy. Ilość Urządzeń strony określają na sztuk. Wykonawca oświadcza, że jest właścicielem Urządzeń.*
2. *Zamawiający oświadcza, że jego personel medyczny, dedykowany do obsługi Urządzeń posiada należyte wykształcenie oraz wiedzę w zakresie obsługi Urządzeń, tym samym ponosi on pełną i wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie Urządzeń dla celów terapeutycznych. Zamawiający nie jest uprawniony do używania Urządzeń poza miejscem wykonywania swojej działalności.*
3. *Do każdego przekazanego Urządzenia Wykonawca dołączy:*
 - zasilacz wraz z kablem zasilającym
 - instrukcję obsługi w języku polskim.
4. *Wykonawca oświadcza, że przekazane Urządzenia spełniać będą wszelkie wymagania techniczne i medyczne, a także posiadają stosowne certyfikaty i deklaracje zgodności UE, pozwalające na stosowanie terapeutyczne w medycynie, zgodnie z przepisami prawa polskiego.*
5. *Bez uprzedniej, pisemnej zgody Wykonawcy Zamawiający nie może oddać Urządzeń do korzystania osobie trzeciej (zarówno za wynagrodzeniem jak i pod tytułem darmym) oraz dokonywać w Urządzeniach jakichkolwiek napraw lub przeróbek.*
6. *Zamawiający zobowiązuje się używać przekazane Urządzenie zgodnie z medycznym przeznaczeniem, wymaganiami prawidłowej eksploatacji i instrukcją obsługi oraz utrzymywać je w należytym stanie technicznym, w tym stosować w czasie użytkowania wyłącznie jednorazowe akcesoria i opatrunki dedykowane dla eksploatacji Urządzenia.*
7. *W okresie obowiązywania umowy Wykonawca ma prawo do kontroli w każdym czasie, po uprzedniej notyfikacji zamiaru kontroli, stanu technicznego Urządzeń oraz kontroli, czy Zamawiający wywiązuje się z obowiązków wynikających z niniejszej umowy.*
8. *Wykonawca pokrywa koszty dostarczenia Urządzeń do Zamawiającego oraz ponosi związane z tym ryzyko oraz koszty ubezpieczenia na czas transportu. Z chwilą wydania Urządzenia Zamawiającemu to na Zamawiającego przechodzi odpowiedzialność za utratę Urządzeń, uszkodzenie lub wszelkie wypadki zmniejszenia jego wartości, wyłączając zużycie będące następstwem normalnej eksploatacji.*
9. *Urządzenia zostają przekazane Zamawiającemu na czas obowiązywania niniejszej umowy. Jednocześnie strony mając na uwadze nadrzędny cel zawarcia niniejszej umowy jakim jest chęć zagwarantowania bezpieczeństwa pacjentom, zgodnie oświadczają, że termin, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym może ulec wydłużeniu w drodze dodatkowego porozumienia stron, w przypadku wystąpienia konieczności przeprowadzenia czynności terapeutycznych, podejmowanych przy użyciu Urządzeń.*
10. *O ile nie będzie istniała inna podstawa prawna do posiadania Urządzeń przez Zamawiającego, w terminie 2 dni roboczych od zakończenia okresu obowiązywania niniejszej umowy Zamawiający zwróci Wykonawcy Urządzenia ze wszystkimi dodatkowymi akcesoriami przekazanymi w dniu jego wydania w stanie niepogorszonym, z tym że Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zużycie urządzenia będące następstwem jego prawidłowego używania.*
11. *Wykonawca w trakcie realizacji niniejszej umowy zastrzega sobie możliwość do wymiany Urządzeń przekazanych Zamawiającemu na inne urządzenia medyczno-elektromechaniczne do podciśnieniowej terapii ran, tj. o innych numerach seryjnych, na co Zamawiający wyraża zgodę.*
12. *Zamawiający zobowiązany jest do natychmiastowego zgłaszania Wykonawcy wszelkich awarii i uszkodzeń Urządzeń, z którymi łączy się konieczność naprawy Urządzeń przez Wykonawcę.*
13. *Wykonawca zobowiązany jest usunąć awarię lub uszkodzenie Urządzenia w terminie 7 dni roboczych od zgłoszenia. W przypadku gdy usunięcie awarii lub uszkodzenia w terminie, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym nie będzie możliwe Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu na swój koszt Urządzenie wolne od wad.*
14. *W przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę, zarówno w trakcie obowiązywania umowy, jak i po jej zakończeniu, zniszczenia lub uszkodzenia Urządzenia wykraczającego poza zwykłe zużycie wynikłe z normalnej eksploatacji, Zamawiający zobowiązany jest zwrócić Wykonaw-*

cy pełne koszty naprawy Urządzenia lub w przypadku gdyby naprawa Urządzenia byłaby niemożliwa lub niecelowa, zapłacić Wykonawcy kwotę równą wartości Urządzenia.

Prosimy również o określenie, jakiej ilości urządzeń dostarczenia oczekuje Zamawiający.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 31:

Poz. 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania myjki/rękawicy, która jest produktem higienicznym, a nie wyrobem medycznym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 72:

Poz. 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania uchwytu zgodnego z opisem, ale w rozmiarze 2,5cm x 23cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 18

Zadanie 27 poz.1,2,3 1.

Prosimy o dopuszczenie dwuskładnikowego kleju który nie wymaga zamrożenia i przechowywania w obniżonej temperaturze, łatwiejszy w użyciu w przeciwieństwie do fibrynowych, które wymagają pracochłonnego przygotowania. Klej który chcemy zaoferować to klej do tkanek, stosowany do łączenia, uszczelniania i wzmacniania tkanek miękkich. w formie dwukomorowej strzykawki niewymagający manualnego mieszania składników (mieszanie wewnątrz aplikatora), sterylne opakowanie o pojemności 2ml, 5 ml - zawiera strzykawkę oraz 4 standardowe aplikatory mieszające, 10ml - zawiera strzykawkę oraz 4 standardowe aplikatory mieszające, 3 końcówki rozprowadzające. Pojemność 2ml, 5ml, 10ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 28. Poz.1,2

Czy Zamawiający oczekuje aby proszek miał działanie przeciwwrostowe potwierdzone w Dokumentach dopuszczających. Proszek hemostatyczny przeznaczony do szybkiego tamowania krwawienia, pochodzenia roślinnego na bazie skrobi w postaci białego proszku, zdolność wchłaniania 1 gram minimum 45ml wody, Siła adhezji minimum 0,3 N dla roztworu proszku 1 g w 20 ml wody, pełna hemostaza w zakresie 2-3 minut. Wszystkie parametry potwierdzone w niezależnym certyfikowanym i akredytowanym laboratorium. Działanie przeciwwrostowe potwierdzone w Deklaracji Zgodności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 45 poz. 2,3,4,5

Czy Zamawiający oczekuje aby klipsy polimerowe były II generacji, klipsy które chcemy zaoferować zawierają dwukierunkowy naprzemienny układ zębów osadzonych w przeciwnych kierunkach o koncie podcięcia 45 stopni. Zęby poprawiają stabilność zacisku i dzięki temu klips nie zsuwa się z naczynia. Klips polimerowy gwarantujący najwyższą wśród klipsów naczyniowych dwukierunkową stabilizację na zamkniętej strukturze tkankowej. W badaniach laboratoryjnych klipsy polimerowe II generacji osiągnęły prawie trzykrotnie wyższe wartości siły potrzebnej do przesunięcia zamkniętego klipsa, w porównaniu do konkurencyjnych klipsów polimerowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 19

Do umowy:

Zwracamy się z prośbą o umieszczenie w umowie zapisu dotyczącego minimum logistycznego tj. Zamawiający będzie składał zamówienie według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być niższa niż 500 zł netto?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 31 poz. 1 –

Czy Zamawiający dopuści myjkę jednorazowego użytku w formie rękawicy wykonaną z materiału celulozowego Airlaid pokrytego od wewnątrz folią, o gramaturze 80g/m², bez zawartości środka myjącego, rozmiar 16 x 22cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 31 poz. 1 –

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie ilości wymaganych próbek do 10 sztuk myjki?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 62 poz. 1 –

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 62 poz. 1 –

Czy Zamawiający dopuści koszulę dla pacjenta wykonaną z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m² w kolorze granatowym lub ciemno zielonym, zakładaną przez głowę, z wycięciem Y. Długość koszuli 120 cm , szerokość 70 cm (obwód 140 cm).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 62 poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści koszulę o długości min. 112cm, spełniającą pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 62 poz. 1 –

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie ilości wymaganych próbek koszul do 5 sztuk?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 67 poz. 1 –

Czy Zamawiający dopuści opaskę do rurek tracheotomijnych niejalołą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 90 poz. 1 –

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie ilości wymaganych próbek osłon do 2 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 1 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści filtry o parametrach:

- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wyposażony w wymiennik ciepła i wilgoci oraz port do kapnografii zabezpieczony zatyczką
- Objętość oddechowa: 150-300ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt 500
- Przestrzeń martwa: 12ml
- Waga: 15g
- Opór: 120Pa (przy 30l/min)
- Przyłącza: 22M/15F- 22F/15M
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Pakowany indywidualnie w opakowanie papier-folia
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 1 Poz.2

Czy Zamawiający dopuści filtry o parametrach:

- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wyposażony w wymiennik ciepła i wilgoci oraz port do kapnografii zabezpieczony zatyczką
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt 500
- Przestrzeń martwa: 40ml

- Waga: 30g
- Opór: 100Pa (przy 30l/min)
- Przyłącza: 22M/15F- 22F/15M
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Pakowany indywidualnie w opakowanie papier-folia
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 1 Poz.3

Czy Zamawiający dopuści filtry o parametrach:

- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wyposażony port do kapnografii zabezpieczony zatyczką

- Objętość oddechowa: 150-1500ml

- Przestrzeń martwa: 35ml

- Waga: 23g

- Opór: 60Pa (przy 30l/min)

- Przyłącza: 22M/15F- 22F/15M

- Nie zawiera lateksu

- Nie zawiera ftalanów

- Pakowany indywidualnie w opakowanie papier-folia

Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 8 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści okularki o parametrach:

- Zapewniają optymalną ochronę przed promieniowaniem poprzez specjalną osłonę na oczy chroniącą je przed szkodliwym działaniem światła

- Doskonale dopasowują się do każdego kształtu główki, dzięki specjalnym, regulowanym zakładkom

- Odpowiedni kształt okularów (litera Y) uniemożliwia ich przesuwanie się podczas fototerapii

- Wykonane z miękkiego materiału, zmniejszają ryzyko podrażnienia delikatnej skóry dziecka

- Dostępne w 3 rozmiarach S, M, L

- Bez lateksu

- Bez ftalanów

- Niesterylne

- Opakowanie jednostkowe: papier/folia?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 8 Poz.2

Czy Zamawiający dopuści woreczki dla noworodków o właściwościach:

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 10 Poz.2

Czy Zamawiający dopuści prowadnice o długości 600mm lub 700mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 10 Poz.4

Czy Zamawiający dopuści prowadnice o długości 800mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 10 Poz.6

Czy Zamawiający dopuści prowadnice o długości 600mm lub 700mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 10 Poz.8

Czy Zamawiający dopuści prowadnice o długości 800mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 12, poz. 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, kieszonka dla umieszczenia palca wiodącego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 12, poz. 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: Zgodnie z SWZ

Część nr 13 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 13 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści koreczki z trzpieniem zamykającym znajdującym się powyżej krawędzi korka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 14, poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści kaniule z poniższymi parametrami, w wymaganych rozmiarach:

- Igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
- Cewnik kaniuli wykonany z teflonu (FEP), wyposażony w 4 paski kontrastujące w RTG
- Kaniuła wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydelka mocujące, bez portu górnego
- Uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
- Zastawka zabezpieczająca przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
- Komora wypływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem luer lock
- Dostępna w dwóch rozmiarach: 24 g i 26 g
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 14, poz. 1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę kaniul pakowanych a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 35 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona Wykonany z medycznej odmiany PCV o optymalnym współczynniku twardości, zapewniającym drożność drenu przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego stopnia atraumatyczności

- Krzyżowa perforacja o długości 14cm zapobiegająca aspiracji i wrastaniu tkanek
- Specjalnie wyprofilowane atraumatyczne otwory drenujące
- Atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu
- Pasek kontrastujący w RTG na całej długości
- Czytnik głębokości w odległości 5cm od zakończenia perforacji, umożliwiający dokładną identyfikację położenia drenu
- Długość 1700mm, Wolny od DEHP, Sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 40 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o parametrach:

W skład zestawu wchodzi:

- Strzykawką niskooporową o pojemności 10 ml o wygładzonym wnętrzu, kontrastującym tłoku ze standardową końcówką typu Luer,
- Cewnik epiduralny 20G x 100 cm z 4 znacznikami głębokości oraz 3 otworami bocznymi, wykonany z miękkiego materiału, z nitką radiacyjną na całej długości kontrastującą w promieniach RTG. Skalowany co 1cm (od 6 cm do 17 cm od strony dystalnej). Specjalna miękka, atraumatyczna końcówka pokryta w całości znacznikiem radiocieniującym,
- Dodatkowy łącznik ułatwiający wprowadzenie cewnika do igły Tuohy,
- Igła Tuohy z mandrynem w rozmiarze 18G x 90 mm (różowa) lub 16G x 90 mm (biała), skalowana co 1 cm, wykonana ze stali nierdzewnej ze strzałkami na skrzydełkach wskazującymi prawidłowe ułożenie igły przy wkłuciu
- Płaski filtr epiduralny 0,2 µm odporny na ciśnienie 8 bar, z oznaczonym kierunkiem przepływu, obrotowym żeńskim łącznikiem Luer-Lock od strony cewnika epiduralnego oraz męskim łącznikiem Luer-Lock od strony strzykawki zabezpieczony fabrycznie koreczkiem,
- Łącznik do cewnika epiduralnego,
- Piankowy stabilizator cewnika pokryty hipoalergicznym klejem z systemem zatraskowym zapobiegającym przypadkowemu wysunięciu cewnika z ciała pacjenta chroniąc jednocześnie cewnik przed zamknięciem światła w miejscu jego wprowadzenia do ciała,
- Piankowy stabilizator filtra umożliwiający umocowanie filtra w dowolnym miejscu na ciele pacjenta,
- Samoprzylepna naklejka na cewnik epiduralny
- Nie zawiera lateksu
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Termin ważności: 5 lat
- Pakowanie: 1 komplet / twardy blister?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 52 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści dreny TKehra Wykonane z 100% biokompatybilnego, przezroczystego silikonu o jakości implantów chirurgicznych, Atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu, Przezroczyste dreny z nitką kontrastującą w RTG, co umożliwia łatwą kontrolę wzrokową i obserwacje drenowanego płynu, Pasek kontrastujący w promieniach RTG na całej długości obydwu ramion drenu Dostępny w wersji z perforowanym ramieniem- dreny T-Kehr z perforacją maksymalizują efektywność drenażu i skracają czas

drenażu, Nie zawiera lateksu, Długość ramion: 450mmx 180mm, Wyrób sterylizowany tlenkiem etylenu, Opakowanie podwójne - zewnętrzne: papier/folia, wewnętrzne: perforowana folia

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 53 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści cewniki do drenażu klatki piersiowej z trokarem ostro zakończonym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 60 Poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę kieliszków i pokrywek pakowanych a'90 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 60 Poz.2, 3

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę do insuliny z igłą w rozmiarze 0,4x13mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część nr 60 Poz.6

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'50szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 60 Poz.8

Czy Zamawiający dopuści zatyczki do cewników kompatybilne z drenami o średnicach od CH6 do CH35?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 60 Poz.9

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 66 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści nebulizator o parametrach:

Wykonany z nietoksycznych materiałów

- Dren o długości 210 cm, odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Nebulizator o pojemności 6 ml (skalowany co 1 ml), wytwarzający cząsteczki o średniej wielkości MMAD = 3,91 µm przy przepływie 6 l/min.
- W zestawie nebulizator, dren, złączka typu T, ustnik, zastawka jednokierunkowa oraz rurka karbowana
- Uniwersalny łącznik T o średnicy 22M/15F - 22F umożliwia podłączenie zestawu do: ▪ rurki intubacyjnej lub tracheostomijnej
- obwodu oddechowego i wykonanie nebulizacji u pacjenta wentylowanego mechanicznie
- Uniwersalny (odłączalny) ustnik umożliwia wykonanie nebulizacji u pacjenta oddychającego samodzielnie
- Silikonowa zastawka jednokierunkowa (odłączalna) redukuje straty leku podczas nebulizacji
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka / papier-foolia?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 68 Poz.2, 3

Czy Zamawiający dopuści osłony w rozmiarze 20x30cm pasujące do worków 500ml i 1000ml?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 69 Poz.1

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z drenem o długości 1350mm?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część nr 89 Poz.1, 2

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'50szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 20

Dotyczy Części nr 23

1. Czy ze względu na specjalistyczny charakter zamówienia oraz fakt, że przedmiotem zamówienia w Części nr 23 nie są leki ratujące życie a sprzęt, którego zakup można zaplanować z odpowiednim wyprzedzeniem, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy dla Części nr 23 do 8 dni roboczych od złożenia zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. (Dot. rozdziału 5 SWZ Informacje o przedmiotowych środkach dowodowe Lp. 3.)

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o odstąpienie od wymogu złożenia wraz z ofertą próbek oferowanych wyrobów w Części nr 23. Oferowane produkty to oryginalne wyroby producenta, tożsame z dotychczas stosowanymi w Państwa placówce

i dobrze znane Zamawiającemu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Dot. §6 ust. 1. wzoru umowy -

Czy w celu miarkowania kar umownych, Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej z tytułu nieterminowej dostawy do 0,3% wartości netto zamówienia częściowego za każdy dzień zwłoki?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

4. Dot. §6 ust. 2. wzoru umowy –

Czy w celu miarkowania kar umownych, Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej z tytułu zwłoki w wymianie towaru wadliwego na wolny od wad do 0,3% wartości netto zamówienia częściowego za każdy dzień zwłoki?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

5. Dot. §6 ust.8 wzoru umowy - Czy w celu miarkowania kar umownych, Zamawiający obniży łączną wysokość kar umownych do 20% wartości brutto wynagrodzenia? Obecna wysokość kar jest wygórowana i odbiega od standardów przyjętych na rynku wyrobów

medycznych w zamówieniach publicznych.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 21

Dotyczy pakietu 20

Prosimy o dopuszczenie Zestawu z przetwornikami jednorazowymi do inwazyjnego monitorowania ciśnienia krwi - Jeden przetwornik. Całkowita długość linii ciśnieniowej 152cm, bez eliminatora zakłóceń rezonansowych, który charakteryzuje systemy przestarzałe. Nowoczesne wysokiej klasy rozwiązania ze względu na materiał, z którego są wyprodukowane, częstotliwość całej konstrukcji, kalibrację na etapie produkcyjnym są niewrażliwe na zakłócenia rezonansowe.

Prosimy o dopuszczenie przetwornika z kablem połączeniowym bezpinowym z ochronnym kołnierzem, kable w wymaganej ilości zostaną dostarczone na czas trwania umowy

Prosimy o podanie rodzaju i ilości monitorów, do których mają być dostarczone kable połączeniowe do przetworników.

Odpowiedź: TAK

Aktualnie używane kardiomonitorzy:

Mindray ePM15 – 6 sztuk

Mindray BeneVision N17 – 6 sztuk

MostCare UP (Vygon) – 3 sztuki

UCZESTNIK 22

Dotyczy Części nr 11 poz. 1, 3, 5, 6

Prosimy o zmniejszenie ilości próbek do ilości 1 szt. w pozycji 1, 3, 5, 6

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy Części nr 13 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op. 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości, zaokrąglając ilość do pełnych opakowań w górę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Części nr 13 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga koreczków dostępnych w minimum 4 kolorach?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Dotyczy Części nr 31 poz. 1**Prosimy o dopuszczenie rękawic podfoliowanych zgodnych z poniższym opisem**

Jednorazowa rękawica do mycia wykonana z miękkiej podfoliowanej włókniny airlaid. Z wodoodporną barierą. Wstępnie namydlona delikatnym, niskopieniącym, przebadanym dermatologicznie środkiem myjącym o pH 5,5. Zgrzewana ultradźwiękowo.

dane techniczne:

Cechy produktu	Podfoliowana włóknina airlaid
Skład włókniny airlaid	W 100% bezchlorowe czyste włókna celulozowe + spoiwo EVA
Skład folii	100% PE (polietylen)
Gramatura	85 g/m ² = 50 g/m ² włóknina airlaid + 35 g/m ² PE
Grubość folii	18 μ
Laminowanie	TAK
Mydlenie	TAK
Kolor włókniny Airlaid	biały
Kolor filmu	Jasny niebieski
Kolor środka myjącego	niebieski
Chłonność	650% (6,5-krotność masy)
Wymiary produktu	23 cm x 16 cm
Okres ważności produktu (przechowywania)	36 miesięcy
Okres trwałości po otwarciu	1 miesiąc
Dodatkowe informacje	Produkt jednorazowego użytku i dla jednego pacjenta. Nie zawiera lateksu ani ftalanów. Niezawiera toksycznych ani drażniących substancji chemicznych. Wyprodukowane we Włoszech. Dopuszczalna tolerancja wagi i wymiarów produktu ± 5%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Części nr 60 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op. 80 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości, zaokrąglając ilość do pełnych opakowań w górę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Części nr 70 poz. 1

Prosimy o zmniejszenie ilości próbek do ilości 1 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Części nr 89, 93

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op. 50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości, zaokrąglając ilość do pełnych opakowań w górę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Części nr 87, 88

Prosimy o dopuszczenie, aby oferowana woda posiadała możliwość stosowania do 70 dni po otwarciu, potwierdzone badaniami producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Części nr 87, 88

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania wody posiadającej w komplecie sterylny adapter umożliwiający podłączenie?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Dotyczy Części nr 87, 88

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowana woda posiadała instrukcje użytkowania w formie papierowej, umieszczoną w opakowaniu każdej sztuki?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Dotyczy Części nr 87, 88

Czy Zamawiający wymaga, aby na etykiecie oferowanej wody znajdował się kod QR zawierający wszystkie niezbędne informacje takie jak lot, data ważności, kod UDI-DI?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Dotyczy Części nr 87, 88

Czy Zamawiający wymaga wody sterylnej, czyli poddanej procesowi sterylizacji po napełnieniu i zamknięciu butelki?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Dotyczy Części nr 87, 88

Czy w celu łatwej identyfikacji Zamawiający wymaga zaoferowania wody z oznaczeniem producenta na etykiecie i na butelce?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Dotyczy Części nr 87, 88

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania wody w odpowiednio sztywnych butelkach, tj. posiadających boczne, podłużne przetłoczenia wzmacniające?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Dotyczy Części nr 87, 88

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu umożliwiającego prowadzenie długotrwałej inhalacji przy więcej niż jednym pacjencie. Przedstawiony wymóg jest niemożliwy do spełnienia, ponieważ zamknięty system do nawilżania jest produktem jednorazowym, zatem nie ma możliwości podłączenia nawilżacza do kolejnego pacjenta. Należy dodać, że na rynku nie istnieje zamkniętego systemu do nawilżania wielorazowego użytku.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy Części nr 58 poz. 5

Prosimy o zmniejszenie ilości próbek do ilości 1 op.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

UCZESTNIK 23

Część 35

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu Redon do odsysania ran operacyjnych, z 7 naprzemianległymi otworami bocznymi o dużej średnicy - otwory eliptyczne niezamykające się podczas zgięcia drenu, rozmieszczone na długości 10 cm, bez podziałki długości - oznaczenia na drenie w odległości 19-20cm od końca dystalnego. Pozostałe wszystkie parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 39

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 39, poz. 2 zestawu 3F x 10, zamiast 2F x 10, ponieważ średnica 2F dla wskazanej długości 10 cm jest niedostępna.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 40

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu z cewnikiem ze specjalną miękką niebieską końcówką eliminującą ryzyko przebicia opony twardej:

- czytelne czarne znaczniki długości,
- filtr zewnętrzny płaski 0,2µm, z częścią przyklepną oraz z zatraskowym systemem mocowania do skóry, objętość wypełnienia 1,1 ml i wytrzymałości ciśnieniowej do 4,5 atm. (4,4 bar)
- pozostałe wszystkie parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 24

1. Dotyczy zapisów umowy § 5

W związku z planowanym obowiązkiem wystawiania faktur ustrukturyzowanych przez KSeF, zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o modyfikację treści umowy poprzez dodanie zapisu o następującym brzmieniu: Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 5 sierpnia 2025 roku o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz ustawy o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2025 poz. 1203) odpowiednio dla poszczególnych Wykonawców od 1 lutego 2026 roku lub 1 kwietnia 2026 roku zgodnie z obowiązkiem wynikającym z tej ustawy:

- a) wszelkie faktury dokumentujące transakcje handlowe będą wystawiane i udostępniane wyłącznie w formie faktur ustrukturyzowanych za pośrednictwem Krajowego Systemu e-Faktur (KSeF), zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- b) Za datę doręczenia faktury uznaje się datę nadania numeru identyfikującego fakturę w KSeF, zgodnie z art. 106na ust. 1 ustawy o VAT.
- c) Strony zobowiązują się do zapewnienia technicznej możliwości wystawiania, odbierania i przetwarzania faktur ustrukturyzowanych w KSeF, w tym do posiadania odpowiednich uprawnień dostępowych.
- d) W przypadku awarii systemu KSeF uniemożliwiającej wystawienie faktury, dopuszcza się wystawienie faktury w formie rezerwowej, zgodnie z przepisami przejściowymi i komunikatami Ministerstwa Finansów. e) Strony zobowiązują się do niezwłocznego informowania się nawzajem o wszelkich zmianach danych identyfikacyjnych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania KSeF.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje projekt umowy poprzez dodanie w/w zapisów.

2. Dotyczy wzoru umowy § 6

Zwracamy się z prośbą o obniżenie maksymalnej wartości kar umownych do 20% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

3. Dotyczy Formularza asortymentowo – cenowego – pakiet 13, 14

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o modyfikację formularza zgodnie z poniższym wzorem poprzez dodanie kolumny o nazwie „Cena jednostkowa netto”, w której będzie można podać cenę jednostkową netto za produkt, oraz kolumny o nazwie „Wartość netto”. Prosimy również

o uwzględnienie automatycznego obliczania wartości brutto jako sumy wartości netto i podatku VAT.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Numer katalogowy / kod asortymentu	Klasa wyrobu
-----	----------------------	------	-------	------------------------	-------------------------	-----	----------------	----------------	-----------	------------------------------------	--------------

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (dalej: „ustawa o VAT”), faktura dokumentująca dostawę towarów powinna zawierać, między innymi, cenę jednostkową towaru lub usługi bez kwoty podatku (cenę jednostkową netto) oraz wartość dostarczonych towarów lub wykonanych usług, objętych transakcją, bez kwoty podatku (wartość sprzedaży netto).

Zastosowanie przedstawionej tabeli zgodne jest z systemami fakturowania, w związku z czym na etapie realizacji umowy będzie całkowita zgodność między formularzem cenowym, a fakturami. Sugerowana zmiana pozwoli na uniknięcie w przyszłości reklamacji na etapie realizacji umów, wynikającej z odmiennego sposobu obliczania ceny w formularzu cenowym niż na fakturze VAT.

Należy również wskazać, że z uwagi na przyjętą przez Państwa w formularzu cenowym jednostkową cenę brutto towarów, przy kalkulowaniu właściwej kwoty netto towaru oraz stawki podatku nie zawsze jest możliwe dokładne oddanie ceny towarów. Wynika to przede wszystkim z faktu, że podział wskazanej przez Państwa kwoty brutto na cenę netto i odpowiadającą jej kwotę podatku od

towarów i usług prowadzi do otrzymania wartości cen netto „niepełnych” (tj. wartości poniżej jednego złotego, które muszą być wykazywane w częściach setnych).

Oznacza to, że zastosowanie oczekiwanej przez Państwa metody (wskazywania jednostkowej ceny brutto towarów) prowadziłyby do sytuacji, gdzie cena netto musiałaby zostać zaokrąglona do pełnych wartości, co powodowałoby różnice w kwotach.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jednocześnie modyfikuje załącznik nr 5 do SWZ. Zmodyfikowany załącznik nr 5 do SWZ zamawiający zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania i zobowiązuje uczestników do złożenia oferty na zmodyfikowanym załączniku. Oferty które nie zostaną złożone na zmodyfikowanym załączniku nr 5 zostaną odrzucone.

4. Dotyczy Formularza asortymentowo – cenowego – pakiet 13, 14

W przypadku negatywnej odpowiedzi na powyższe pytanie czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny jednostkowej brutto za 1 szt. wyrobów z dokładnością do 4 miejsc po przecinku?

Zgodnie z orzeczeniem zespołu Arbitrów – sygn. akt UZP/ZO/0-2546/06 dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech a nawet czterech miejsc po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną.

Przychylenie się do prośby Wykonawcy będzie miało również istotny wpływ na Zamawiającego i Wykonawcę na etapie realizacji umowy. Zastosowanie ceny jednostkowej brutto do 4 miejsc po przecinku zlikwiduje prawdopodobieństwo rozbieżności pomiędzy fakturą otrzymaną przez Zamawiającego a formularzem cenowym.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

4. Dotyczy Formularza asortymentowo – cenowego – pakiet 13, 14

W przypadku negatywnej odpowiedzi na powyższe pytania, czy Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia ceny jednostkowej w przeliczeniu na opakowanie (np. 1 opakowanie = X sztuk), zamiast ceny za pojedynczą sztukę?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

5. Dotyczy Pakiet 13. Pozycja 1.

Czy Zamawiający dopuści koreczek dwufunkcyjny typu Combi, męski/żeński, z trzpieniem wystającym. Pomarańczowy. Pakowany pojedynczo. Wykonany z polipropylenu (PP), pakowanie 100 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Dotyczy Pakiet 14. Pozycja 3.

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę jednorazowego użytku, dwuczęściowa, mimośrodkowa, luer, o pojemności 10 ml skala 0,5ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Na opakowaniu jednostkowym oznakowanie Luer Tip (6%), potwierdzające pełnienie Normy PN-EN ISO 80369-7:2021-10 w zakresie rozmiaru stożka Luer. Tłok niekontrastujący, biały. Pierścień zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna, w kolorze czarnym bez rozszerzenia, (długość skali na cylindrze odpowiada poj. Nominalnej strzykawki). Na op. jednostkowym numer sesii i data ważności. Kolorystyczne oznakowanie na op. zbiorczym w zależności od rozmiaru?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Dotyczy Pakiet 14. Pozycja 3.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby strzykawka była sterylizowana EO?

Odpowiedź: tak.

8. Dotyczy Pakiet 14. Pozycja 3.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby strzykawka posiadała logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikację bez opakowania jednorazowego?

Odpowiedź: tak.

9. Dotyczy Pakiet 14. Pozycja 4.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby strzykawka była sterylizowana radiacyjnie?

Odpowiedź: tak.

10. Dotyczy Pakiet 14. Pozycja 4.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby strzykawka tłok i cylinder były wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków)?

Odpowiedź: tak.

11. Dotyczy Pakiet 14. Pozycja 4.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby strzykawka posiadała podwójny pierścień zabezpieczający chroniący przed przypadkowym wysunięciem tłoka?

Odpowiedź: tak.

12. Dotyczy Pakiet 14. Pozycja 4.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby strzykawka posiadała czarną niezmywalną, pojedynczą skalę co 0,2 ml, z cyfrą co 1 ml, logo producenta i typ strzykawki na cylindrze, opakowanie 100 szt.?

Odpowiedź: tak.

Zamawiający informuje iż zmianie ulegają terminy:

- składania ofert, z dnia 2026-01-07 godz. 12:00 na dzień 2026-01-15 godz. 12:00.
- otwarcia ofert, z dnia 2026-01-07 godz. 13:00 na dzień 2026-01-15 godz. 13:00.
- Związania ofertą z dnia 06/04/2026r. na 14/04/2026r.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie ulega zmianie miejsce składania i otwarcia ofert.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania, zmodyfikowany załącznik nr 5 do SWZ oraz informacja o zmianie terminu składania i otwarcia ofert zostały zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania www.e-propublilco.pl Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 101/PN/MN/2025 z dnia 03/12/2025r.

Z poważaniem,

Adam Szałanda

Dyrektor

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach