



Słupsk, dnia 28.09.2023 r.

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: Dostawa wyrobów medycznych - nr postępowania 87/PN/2023**

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605), [zwanej dalej także „PZP”] Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

Pytanie do części nr 4 Czy Zamawiający w części nr 4 dopuści sterylną osłonka na oko perforowana w rozmiarze okienka 6 x 3,8 cm ( +/- 2 mm ) z warstwą samoprzylepną o wymiarach całkowitych ( wraz z warstwą przylepna ) 11.8 x 8,5 cm ?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy pkt. §3 ust. 1.1 wzoru umowy dostawy dla części 14 (część II-wzór umowy) Zwracamy się z prośbą o zmianę wymaganego terminu dostaw sukcesywnych poprzez wydłużenie do 5 dni roboczych.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.***

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy pkt. §3 ust. 2 wzoru umowy Zwracamy się z prośbą o zmianę minimalnego poziomu zamówienia do 50% wartości umowy.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.***

**Pytanie nr 4:**

Dotyczy pkt. §4 wzoru umowy (część II-wzór umowy)

Prosimy o odstąpienie od wymogu obecności przedstawiciela wykonawcy przy odbiorze jakościowym i ilościowym dostarczonej partii przedmiotu zamówienia.

Zamówienia wysyłane są z bezpośrednio z magazynu znajdującego się poza granicami RP firmą kurierską. Do każdej dostarczonej partii towaru dołączony jest dokument WZ.

Nie mamy fizycznie możliwości zapewnienia obecności przedstawiciela wykonawcy przy każdorazowej dostawie zamówionej partii towaru.

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od zapisu stanowiącego par. 4 wzoru umowy dla dostaw sukcesywnych.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 5:**

Pytania dotyczące części nr 14- System do kontrolowanej zbiórki stolca

Dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - W opisie przedmiotu zamówienia Część 2- System do kontrolowanej zbiórki stolca punkt 1 - Mając na uwadze podniesienie konkurencji i zaoferowanie alternatywnego zestawu do kontrolowanej zbiórki stolca o szerszych parametrach niż oczekiwał zamawiający, czy zamawiający da zgodę na zaoferowanie systemu zgodnie z parametrami jak poniżej :

Zestaw do odprowadzania stolca płynnego i półpłynnego:

1.	Zestaw składający się z przewodu cewnika, worka odbiorczego, strzykawki 50 ml, strzykawki z żelem smarującym oraz biologicznego eliminatora zapachów.
2.	System bez elementów wykonanych z naturalnego lateksu
3.	Skład opakowania zestawu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Worek odbiorczy 1 l. (skalowany od 50 ml co 100 ml)</li> <li>• Strzykawka 50 ml</li> <li>• Strzykawka z żelem smarującym (10 ml)</li> <li>• Instrukcja użycia</li> <li>• 1 buteleczka (30 ml) preparatu Medi-aire™ Biologiczny eliminator zapachów</li> <li>• Zacisk na przewody</li> </ul>
4.	Zestaw przewodu cewnika składa się z : trzon cewnika i worek odbiorczy wykonane w większości z kopolimeru Permalene, połączonych z niskociśnieniowym mankietem mocującym i strefą przechodzącą przez zwieracz, wykonanych głównie z silikonu.
5.	Otwór przewodu cewnika w obrębie mankieta ma kształt lejka w celu ułatwienia kierowania stolca do przewodu odprowadzającego, o średnicy wewnętrznej min 1.34 in <sup>2</sup> , max 1,4 in <sup>2</sup>
6.	Przewód odprowadzający wyposażony w <b>cztery porty, każdy z oddzielnym dostępem.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zielony port do napełniania („INF(45ML)/INFLATE TO 45ML”) jest przeznaczony do napełniania/oprózniania mankieta.</li> <li>• Przezroczysty port irygacji („IRRIG”) służy do wprowadzania wody na końcu mankieta mocującego i umożliwia dostęp do podawania leków.</li> <li>• Fioletowy port do przepłukiwania („FLUSH”) jest stosowany do wlewu wody przez szczeliny na całej długości przewodu odprowadzającego w celu ułatwienia odprowadzania stolca.</li> <li>• Port do pobierania próbek na przewodzie odprowadzającym umożliwia pobieranie próbek stolca przy użyciu strzykawki z wsuwaną końcówką</li> </ul>
7.	Mocowanie zestawu przewodu cewnika z workiem odbiorczym za pomocą złącza i zaworu tłoczkowego
8.	System zarządzania stolcem wyposażony w mechanizm samozamykania aby zminimalizować kontakt na działanie szkodliwych mikroorganizmów podczas zmiany worków.
9.	Przewód odprowadzający (długość 167cm.) wyposażony w zintegrowany, łatwy w użyciu port do pobierania próbek kału zmniejszający możliwość zanieczyszczenia podczas pobierania próbek
10.	Gniazdo worka odbiorczego, systemu do zbiórki stolca wyposażone w zastawkę ograniczającą wydobywanie się szkodliwych mikroorganizmów i zapachów.
11.	System przebadany klinicznie, (czas utrzymania do 29 dni)
12.	Opakowanie handlowe systemu do zbiórki stolca - 2 szt.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 6:**

Dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - W opisie przedmiotu zamówienia Część 14- System do kontrolowanej zbiórki stolca, punkt. 2

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

Worek odbiorczy :

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

- Gniazdo worka odbiorczego, systemu do zbiórki stolca wyposażone w zastawkę ograniczającą wydobywanie się szkodliwych mikroorganizmów i zapachów.
- Opakowanie zbiorcze 10 szt.



**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 7:**

Pakiet nr 25

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania produkt alternatywny do opisanego w SWZ, tj.:

- 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 zdjęcia 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 przechowywanie okularków podczas przerwy w fototerapii;
- Bezbolesne zdejmowanie.
- Do wyboru trzy rozmiary, w zależności od wagi ( $\leq 900$  g,  $< 1000$  g i  $> 1000$ g ) i wielkości główki noworodka.



**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby ubieranie, ściąganie lub wymiana okularków nie wymuszały konieczności rozłączania, przemieszczania lub zdejmowania urządzeń podłączonych do twarzy noworodka oraz zmiany pozycji noworodka ?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 9:**

Pakiet 6, poz. 1

Proszę o dopuszczenie masek o parametrach:

- jednorazowego użytku
- hypoalergiczna (nie powodująca uczuleń i podrażnień ), nie zawiera włókien szklanych oraz metali ciężkich
- wykonana z trzech warstw włókniny (odporna na przesiąkanie), 25 g/m<sup>2</sup> +25 g/m<sup>2</sup> +25 g/m<sup>2</sup>
- pełnobarierowa, skuteczność filtracji bakterii: BFE >98% zgodnie z EN 14683 (TYPE II) ciśnienie różnicowe Pa/cm<sup>2</sup> < 40 Pa/cm<sup>2</sup>
- oddychalność dla masek typu II zgodnie z EN 14683 (TYPE II)
- z wkładką modelującą na nos, posiada w części środkowej zakładkę umożliwiającą dopasowanie do twarzy
- bezzapachowa
- wyprodukowana z zachowaniem czystości bakteryjnej, zgodnie z normą EN 14683:2019+ AC:2019 Annex D I EN ISO 11737-1:2018
- wiązana na troki o długości 38 cm.
- wymiary 17,5 cm x 9,5 cm
- dostępna w kolorach: niebieski
- pakowana w kartonik w formie podajnika
- opakowanie 50 szt.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 10:**

Pakiet 7, poz. 1

Proszę o dopuszczenie masek o parametrach:

- jednorazowego użytku
- hypoalergiczna (nie powodująca uczuleń i podrażnień ), nie zawiera włókien szklanych oraz metali ciężkich
- wykonana z trzech warstw włókniny (odporna na przesiąkanie), 25 g/m<sup>2</sup> +25 g/m<sup>2</sup> +25 g/m<sup>2</sup>
- pełnobarierowa, skuteczność filtracji bakterii: BFE >98% zgodnie z EN 14683 (TYPE II) ciśnienie różnicowe Pa/cm<sup>2</sup> < 40 Pa/cm<sup>2</sup>
- oddychalność dla masek typu II zgodnie z EN 14683 (TYPE II)
- z wkładką modelującą na nos, posiada w części środkowej zakładkę umożliwiającą dopasowanie do twarzy
- bezzapachowa
- wyprodukowana z zachowaniem czystości bakteryjnej, zgodnie z normą EN 14683:2019+ AC:2019 Annex D I EN ISO 11737-1:2018
- wiązana na troki, lub zakładania na gumkę
- wymiary 17,5 cm x 9,5 cm
- dostępna w kolorach: niebieski
- pakowana w kartonik w formie podajnika
- opakowanie 50 szt.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 11:**

Część nr 12 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy bez powłoki antybakteryjnej, gładki w środku, zapobiegający osadzaniu się mikrobów?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 12:**

Część nr 12 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści dwie rury rozciągliwe do 180 cm oraz jedną rurę dodatkową rozciągliwą do długości 120 cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 13:**

Część nr 12 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści układ pediatryczny Mapleson F z zastawką nadmiarową APL, długość 1,6m, zamknięty worek 0,5 l?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 14:**

Część nr 12 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści układ pediatryczny bez zastawki nadciśnieniowej?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 15:**

Część nr 12 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści układ pediatryczny rozciągliwy do 160 cm, z dodatkową gałęzią rozciągliwą do 100 cm oraz workiem oddechowym o pojemności 1L?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 16:**

Część nr 12 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści zatyczkę zamiast nakrętki?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 17:**

Część nr 12 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści maskę wykonaną w całości z silikonu - rozmiar 1-2 oraz z silikonu i poliwęglanu (korpus) – rozmiar 3-5?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 18:**

Część nr 12 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści maskę bez wtopionego szkieletu z polisulfonu i tym samym odstąpi od wymogu „szkielet kodowany kolorami”?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 19:**

Część nr 12 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści łącznik typu kolanko bez portu kapno?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 20:**

Część nr 12 poz. 10

Czy Zamawiający dopuści długość 200 cm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 21:**

Część nr 12 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści układ pediatryczny rozciągliwy do 160 cm, z dodatkową gałęzią rozciągliwą do 100 cm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 22:**

Część nr 12 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści przestrzeń martwą z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 23:**

Część nr 12 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści port o średnicy ok. 9 mm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 24:**

Część nr 12 poz. 14

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy jednorurowy do respiratorów transportowych, dł.1.6m, zbudowany z rury gładkiej w środku ze zbrojeniem zewnętrznym, posiadający umocowany na przebiegu rury linię sterowania zastawką wydechową, przy pacjencie znajduje się zastawka wydechowa, port do podłączenia linii pomiaru ciśnienia i uchwyt, układ zakończony jest czerwonym kapturkiem bezpieczeństwa z linią do monitorowania?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 25:**

Część nr 12 poz. 15

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy rozciągliwy do długości 200 cm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 26:**

Część nr 12 poz. 15

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy z rur gładkich w środku o długości 200 cm, z elastycznymi złączami?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 27:**

Część nr 12 poz. 15

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy bez kapturka zabezpieczającego?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 28:**

Część nr 12 poz. 15

Czy Zamawiający dopuści kapturek zabezpieczający dołączony osobno do układu oddechowego?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 29:**

Część nr 12 poz. 16

Czy Zamawiający dopuści maskę tlenową z rezerwuarem wykonaną z PCV?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 30:**

Część nr 12 poz. 17

Czy Zamawiający dopuści maskę tlenową z rezerwuarem wykonaną z PCV?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 31:**

Część nr 12 poz. 19

Czy Zamawiający dopuści układy oddechowe o długości 5 m?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 32:**

Część nr 12 poz. 20

Czy Zamawiający dopuści układy oddechowe o długości 5 m?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 33:**

Część nr 12 poz. 21

Czy Zamawiający dopuści mankiet do szybkiego przetaczania ze słupkową skalą zamiast manometru?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 34:**

Część nr 14 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści System do kontrolowanej zbiórki stolca o następujących parametrach:

- 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 25 do 100ml) oraz co 100ml (od 100ml do 2000ml) z filtrem węglowym
- Wieszaki umożliwiające przymocowanie do ramy łóżka
- Niesterylny
- Zestaw pakowany pojedynczo w opakowanie papierowo-foliowe
- Zestaw zawiera: cewnik, 3x worek, 1x strzykawka 60ml, 2x przylepne opatrunki
- Możliwość użytkowania systemu przez 29 dni?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 35:**

Część nr 14 poz. 2

Czy zamawiający dopuści worki o pojemności 2000ml (skalowane co 100ml, numerycznie co 500ml), z filtrem węglowym, mikrobiologicznie czyste?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 36:**

Część nr 14 poz. 2

Czy zamawiający dopuści worki pakowane po 1 sztuce?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 37:**

Część nr 15 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw do toalety jamy ustnej z bezalkoholowym płynem do płukania ust z 0,1 % roztworem nadtlenku wodoru?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 38:**

Część nr 15 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw to toalety jamy ustnej z bezalkoholowym płynem do płukania ust z 0,12% roztworem chlorheksydyny?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 39:**

Część nr 25 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny okularki do fototerapii (zdjęcie poglądowe poniżej) o następujących parametrach:

- Jednoczęściowe
- Zbliżone kształtem do litery T
- dla jednego pacjenta
- wykonane z pianki poliuretanowej i bawełny (delikatne materiały)
- wąska opaska na głowę wykonana z tego samego materiału co osłona na oczy
- wygodne zapięcia na rzepy z możliwością wielokrotnej zmiany pozycji, dające możliwość dostosowania rozmiaru
- dostępne w 3 rozmiarach: S, M, L?
- Zdjęcie poglądowe:



**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 40:**

Część nr 25 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny okularki do fototerapii (zdjęcie poglądowe poniżej) o następujących parametrach:

- dwuczęściowe
- dla jednego pacjenta
- wykonane z pianki poliuretanowej i bawełny (delikatne materiały)
- wąska opaska na głowę wykonana z tego samego materiału co osłona na oczy
- wygodne zapięcie na rzepy z możliwością wielokrotnej zmiany pozycji, dające możliwość dostosowania rozmiaru
- dostępne w 3 rozmiarach: S, M, L?
- Zdjęcie poglądowe:





**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 41:**

Część nr 36 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści przesuwaną zastawkę zamiast obrotowej?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 42:**

Część nr 36 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści oznaczenie liczbowe rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika oraz na zaworze kontroli siły ssania, a także kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 43:**

Część nr 36 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści rozmiary cewników dla rurek intubacyjnych 12-16?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 44:**

Część nr 36 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści długość cewnika dla rurek intubacyjnych 60 cm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 45:**

Część nr 36 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści długość cewnika dla rurek tracheostomijnych 30 cm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 46:**

Część nr 36 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, aby zamiast cewnika wymiennego podczas pracy respiratora został zaoferowany kompletny zestaw do odsysania w systemie zamkniętym taki jak w pozycji 1 wraz z dopuszczeniami?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 47:**

Część nr 36 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rozmiary cewników dla rurek intubacyjnych 12-16?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 48:**

Część nr 36 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści długość cewnika dla rurek intubacyjnych 60 cm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 49:**

Część nr 36 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści długość cewnika dla rurek tracheostomijnych 30 cm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 50:**

Grupa 26 poz. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w grupie 26 poz. 1 sterylne retractor ran chirurgicznych do operacji laparoskopowych i klasycznych, składający się z dwóch obręczy połączonych trwałym poliuretanem, umożliwiającą retrakcję 360 stopni. Długość linii cięcia: 2,5-6cm

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 51:**

Grupa 26 poz. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w grupie 26 poz. 2 sterylne retractor ran chirurgicznych do operacji laparoskopowych i klasycznych, składający się z dwóch obręczy połączonych trwałym poliuretanem, umożliwiającą retrakcję 360 stopni. Długość linii cięcia: 9-14cm

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 52:**

Grupa 26 poz. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w grupie 26 poz. 3 Sterylne retractor ran chirurgicznych do operacji laparoskopowych i klasycznych, składający się z dwóch obręczy połączonych trwałym poliuretanem, umożliwiającą retrakcję 360 stopni. Długość linii cięcia: 5-9cm

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 53:**

Pakiet 10 poz. 1: Czy Zamawiający wymaga zaofiarowania podkładów, których chłonność potwierdzona jest zgodnie z normą dedykowaną dla wyrobów chłonnych tj. ISO 11948-1?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie nr 54:**

Pakiet 10 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 500g zamiast 550g? Taka mała różnica nie wpływa na własności użytkowe podkładów.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 55:**

Pakiet 18 poz. 1: Czy zamawiający dopuści zestaw do cewnikowania o składzie:

Rodzaj składnika	Rozmiar	Ilość
Serweta z laminatu FB (celulozowo polietylenowy)	50x60cm	1
Rękawice lateksowe M	M	2
Serweta z laminatu FB (celulozowo polietylenowy) O5 I rozcięciem	50x60cm;Ø5cm	1
Tupfer kula 17N	20x20cm	6
Pęseta plastikowa	13cm	1

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 56:**

Pakiet 18 poz.1: Czy zamawiający dopuści zestaw do cewnikowania o składzie:

Rodzaj składnika	Rozmiar	Ilość
Serweta z laminatu FB (celulozowo polietylenowy)	75x45cm	1
Serweta z laminatu FB (celulozowo polietylenowy) O8 i przylepcem	50x60cm;Ø8cm	1
Rękawice nitrylowe	M	2
Tupfer kula 17N	15x15cm	4
Kompresy z gazy, 17N, 8W	7,5x7,5cm	5
Pęseta plastikowa	13 cm	1
Strzykawka wypełniona lubrykantem – element poza twardym blistrem w worku foliowym	6 ml	1

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 57:**

Pakiet 18 poz.1: Czy zamawiający dopuści zestaw do cewnikowania o składzie:

Rodzaj składnika	Rozmiar	Ilość
Serweta z laminatu FB (celulozowo polietylenowy)	50x60cm	1
Serweta z laminatu FB (celulozowo polietylenowy) O5 I rozcięciem	50x60cm;Ø5cm	1
Rękawice nitrylowe	M	2
Tupfer kula 17N	20x20cm	5
Kompresy z gazy, 17N, 8W	7,5x7,5cm	8
Pęseta plastikowa	13 cm	1
Pean plastikowy	13 cm (+/-0,3)	1
Pojemnik plastikowy	125 ml	1
Strzykawka wypełniona jałową wodą z 10% gliceryną - element poza twardym blistrem w worku foliowym	10 ml	1
Strzykawka wypełniona lubrykantem - element poza twardym blistrem w worku foliowym	6 ml	1

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 58:**

Część nr 23 Proszę o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia: Czy zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych elektrody do czasowej stymulacji serca powinny posiadać kod długości umożliwiający kontrolę głębokości wprowadzenia?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 59:**

Część nr 23 Proszę o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia: Czy zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych elektrody do czasowej stymulacji serca powinny być przeznaczone do ciągłego używania przez okres powyżej 24 godzin i nie dłużej niż 30 dni?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 60:**

Część nr 23 Proszę o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia: Proszę o podanie typów kardiostymulatorów posiadanych przez Zamawiającego, z którymi powinien być kompatybilny przedmiot zamówienia.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający posiada stymulatory REOCOR S.**

**Pytanie nr 61:**

Część nr 23 Proszę o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia: Czy w oparciu o polską normę PN-EN 60601-1 „Medyczne urządzenie elektryczne. Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego” Zamawiający oczekuje elektrod do czasowej stymulacji serca spełniających te wymogi, czyli posiadających zabezpieczenie elementów łączących z aparaturą (kardiostymulatorem) przed przypadkowym wyładowaniem elektrycznym?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 62:**

dotyczy części 8 Prosimy o dopuszczenie masek żelowych pozbawionych PCV, do stosowania w warunkach MR.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 63:**

dotyczy części 15 Prosimy o dopuszczenie zestawu do toalety jamy ustnej bez gąbki na zewnętrznej powierzchni szczoteczki, 0,12% roztworem chlorheksydyny, żelem do higieny jamy ustnej, bez złączki do drenu, ale z karbowanym zakończeniem szczoteczki umożliwiającym jej trwałe połączenie praktycznie z każdym rodzajem drenu, spełniającego pozostałe wymogi SWZ.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 64:**

dotyczy części 16 Prosimy o dopuszczenie układu z zastawką PEEP bez podanych długości średnic, spełniających pozostałe wymogi SWZ.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 65:**

PAKIET NR 4, Pozycja nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

„Sterylna osłonka na oko perforowana w rozmiarze 7,5 x 6,5 cm,,

w ramach produktu o poniższych parametrach:

„Sterylna osłonka na oko przezroczysta w rozmiarze 9,3 x 3,7 cm”



***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 66:**

PAKIET NR 8, Pozycja nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z: „Maska krtaniowa PCV - jednorazowa z możliwością stosowania w środowisku MR. W rozmiarach 1-5. Rozmiar do wyboru zamawiającego.„ W ramach produktu o poniższych parametrach: „Maska krtaniowa jednorazowego użytku, wykonana z polipropylenu, poliwęglanu i silikonu (pompowany mankiet silikonowy), składająca się z rurki, maski z wstępnie nadmuchiwanym mankietem, zaworu do napełnienia i opróżnienia mankieta. Zawór z balonikiem próbnym ciśnienia w mankiecie. Produkt wolny od lateksu, ftalanów DEHP. Wyraźne oznakowanie numeryczne rozmiaru maski na końcu rurki powietrznej. Dostępne rozmiary (wg wagi pacjenta): 1,0 (< 5 kg); 1,5 (5-10 kg); 2,0 (10-20 kg); 2,5 (20-30 kg); 3,0 (30-50 kg); 4,0 (50-70 kg); 5,0 (70-100 kg) - wszystkie rozmiary muszą pochodzić od jednego Producenta. Produkt sterylny, pakowany w opakowanie folia-papier.”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 67:**

PAKIET NR 14, Pozycja nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

„System do kontrolowanej zbiórki stolca o konsystencji płynnej lub półpłynnej w postaci silikonowego, transparentnego drenu wyposażonego w marker aplikacji, sygnalizator prawidłowości wypełnienia uszczelnienia, oznakowany tor{przewód} z portem do irygacji, z kieszonką na palec wiodący w celu prawidłowej aplikacji systemu, trzy wymienne worki kolekcyjne z filtrami węglowymi poj. 1000 ml, skalowane, z zatyczką na uwięzi, port do worków kolekcyjnych oraz fiksator do łóżka pacjenta. W zestawie załączona strzykawka o poj. nie większej niż max. poziom wypełnienia zalecany przez producenta. System umożliwi doodbytnicze podanie leków. System winien posiadać opublikowane badania kliniczne.„

W ramach produktu o poniższych parametrach:

„Zamknięty system do kontrolowanej zbiórki stolca, składający się z silikonowego cewnika powlekanego obustronnie polimerem dla zmniejszenia tarcia powierzchniowego, łatwego przepływu i redukcji przenoszenia zapachów z niskociśnieniowym pierścieniem uszczelniającym. Pierścień uszczelniający posiadający obustronną kieszonkę dla umieszczenia palca wiodącego i ułatwienia aplikacji. Cewnik o długości min. 170 cm, posiadający znacznik pozycyjny w postaci czarnej kreski, niebieski marker lokalizacji pierścienia uszczelniającego w RTG, port do wypełniania pierścienia uszczelniającego w kolorze białym, port irygacyjny w kolorze niebieskim oraz port do pobierania próbek stolca z zastawką i zatyczką. Port do wypełniania pierścienia uszczelniającego z wbudowanym zaworem redukcji pojemności wody do max. 45 ml. Podstawa montażowa do worka z plastikowym paskiem do jego podwieszenia na ramie łóżka oraz centralnie umieszczoną rurką obrotową. Worek zbiorczy o pojemności 1500 ml z super chłonną wkładką żelującą, filtrem z wentylem dezodoryzującym oraz wewnętrzną zastawką

zabezpieczającą przed wylaniem zawartości. Wkładka żelująca w worku zbiorczym będąca połączeniem papieru celulozowego i super-chłonnego granulatu poliakrylanu sodu. W zestawie: 3 worki zbiorcze o pojemności 1500 ml z super chłonną wkładką żelującą, filtrem z wentylem dezodoryzującym oraz wewnętrzną zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, 3 dodatkowe zaślepki zabezpieczające przed wydostaniem się zawartości i/lub zapachu przy zmianie worka, strzykawka z gumowym tłokiem o pojemności 45 ml, zacisk irygacyjny na cewnik, zestaw 5 samoprzylepnych etykiet do opisu produktu wg potrzeb użytkownika, instrukcja obsługi w języku polskim. System jednorazowego użytku nie zawierający lateksu z możliwością stosowania przez 29 dni.”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 68:**

PAKIET NR 14, Pozycja nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

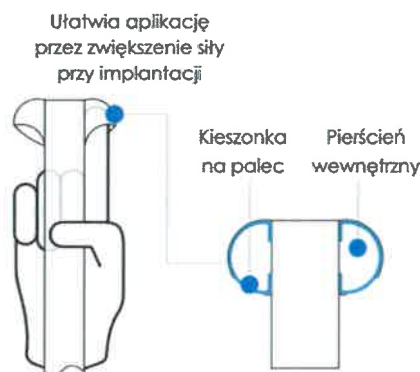
„Zestaw wymiennych worków kolekcyjnych z filtrami węglowymi o poj. 1000 ml, skalowanych, z zatyczką na uwięzi zestaw a’10szt.,,

W ramach produktu o poniższych parametrach:

„Zestaw wymiennych worków kolekcyjnych z filtrami węglowymi o poj. 1500 ml, skalowanych, z zatyczką na uwięzi zestaw a’10szt.”



**Podwójna kieszonka na palec prowadzący**



**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 69:**

PAKIET NR 15, Pozycja nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

„Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu szczoteczkę do zębów z odsysaniem z zastawką do regulacji siły odsysania oraz gąbką na górnej powierzchni, bezalkoholowy płyn do płukania ust z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny, gąbka - aplikator, preparat nawilżający do ust na bazie wodnej. Do każdego zestawu niezbędna złączka do drenu o długości 4 cm.1 op - a' 100 zestawów.,,  
W ramach produktu o poniższych parametrach:

„Sterylny, jednorazowego użytku zestaw do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi rękojeść z wbudowaną regulacją siły ssania, jedna szczoteczka do mycia zębów z funkcją odsysania oraz trzy gąbki z funkcją odsysania do mycia jamy ustnej. Rękojeść kompatybilna (końcówka rączki zaopatrzona w krótki, elastyczny dren) z łącznikiem schodkowym. Regulacja siły odsysania za pomocą przesuwnego wskaźnika, znajdującego się na rękojeści. Elementy typu szczoteczka, gąbka mocowane poprzez trwałe połączenie z rękojeścią. Każdy z elementów zestawu pakowany osobno, z możliwością wykorzystania w różnym czasie po otwarciu opakowania zestawu. Opakowanie: folia-papier . Na opakowaniu etykieta z datą ważności, nr serii, nr katalogowy. Produkt bez lateksu.”



**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 70:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

„Obwód oddechowy jednorazowego użytku do respiratora dla dorosłych z powłoką antybakteryjną składający się z dwóch rur karbowanych, 2 portami oraz kolankiem,,

W ramach produktu o poniższych parametrach:

„Obwód oddechowy jednorazowego użytku do respiratora dla dorosłych bez powłoki antybakteryjnej składający się z dwóch rur karbowanych, 2 portami oraz kolankiem”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 71:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

„Jednorazowy układ oddechowy o średnicy 22mm, wykonany z rur rozciągalnych, z pamięcią kształtu, po rozciągnięciu dł. 1,5m. Skład:dwie rury 2,0m (po rozciągnięciu) z łącznikami sztywnymi 22F od strony aparatu oraz zintegrowanym łącznikiem Y od strony pacjenta + łącznik typu kolanko+ 1 rura 22mm o długości 1,5m z bezlateksowym workiem oddechowym 2,0l,

W ramach produktu o poniższych parametrach:

„Obwód oddechowy do aparatu do znieczulenia dla dorosłych. Zawiera dwie rury rozciągane o regulowanej długości 50-180cm z dodatkową trzecią rurą o długości 150 cm i workiem oddechowym o pojemności 2l, zintegrowany trójnik Y, łącznik kolankowy z portem CO2 z nasadką zabezpieczającą. Czas stosowania do 24 godzin. Opakowanie foliowe z etykietą z nr serii, nr katalogowym oraz terminem ważności.”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 72:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

„Dziecięcy układ anestetyczny o długości 1,6 m, z pediatryczną zastawką nadciśnieniową, gałęzią 0,4m i workiem oddechowym o pojemności 0,5 l.,

W ramach produktu o poniższych parametrach:

„Obwód oddechowy do aparatu do znieczulenia, dla dzieci. Zawiera dwie rury karbowane o długości 160cm, z dodatkową trzecią rurą o długości 160 cm i workiem oddechowym o pojemności 1l, zintegrowany trójnik Y, łącznik kolankowy z portem CO2 z nasadką zabezpieczającą. Czas stosowania do 24 godzin.

Opakowanie foliowe z etykietą z nr serii, nr katalogowym oraz terminem ważności.”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 73:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 5

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z: „łącznik z podwójnym zamknięciem z nakrętką- kolanko z portem kapno,,

W ramach produktu o poniższych parametrach:

„łącznik z pojedynczym zamknięciem z nakrętką- kolanko z portem kapno”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 74:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 12

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

„Jednorazowy anestetyczny układ oddechowy dla dzieci o długości 1,6m z łącznikiem kątowym posiadającym port luer+ dodatkowa gałąź 0,8m + worek oddechowy 1l, rura karbowana 15mm 2142014,,

W ramach produktu o poniższych parametrach:

„Obwód oddechowy do aparatu do znieczulenia, dla dzieci. Zawiera dwie rury karbowane o długości 160cm, z dodatkową trzecią rurą o długości 160 cm i workiem oddechowym o pojemności 1l, zintegrowany trójnik Y, łącznik kolankowy z portem CO2 z nasadką zabezpieczającą. Czas stosowania do 24 godzin.

Opakowanie foliowe z etykietą z nr serii, nr katalogowym oraz terminem ważności.”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**



**Pytanie nr 75:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 14

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

„Układ oddechowy jednorazowy, jednorurowy do respiratora domowego, rury o ściankach gładkich wewnątrz o dł. 160cm, z 2 drenami: drenem sterującym zastawką i drenem ciśnieniowym,,

W ramach produktu o poniższych parametrach:

„Obwód oddechowy do respiratora, dla dorosłych, o długości 150cm, w komplecie dwie rury karbowane, trójnik Y zintegrowany z rurami, łącznik kolankowy 90st. wyposażony w port CO2 z kapturkiem zabezpieczającym. Możliwość użycia obwodu oddechowego przez min. 7 dni - potwierdzona dokumentem od producenta.

Opakowanie folia z etykietą z nr serii, nr katalogowym, terminem ważności

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 76:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 15

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

„Układ oddechowy jednorazowy o stałej długości 1,6mm, średnicy 15mm. W komplecie 2 rury, twarde zakończenia 22F od strony aparatu, łącznik Y zintegrowany z rurami, łącznik kolankowy od strony pacjenta wyposażony w port luer lock oraz kapturek zabezpieczający, zakończony 22M/15F,,

W ramach produktu o poniższych parametrach: „Obwód oddechowy do respiratora, dla dorosłych o długości 180 cm, w komplecie

dwie rury karbowane, trójnik Y zintegrowany z rurami, łącznik kolankowy 90st. wyposażony w port CO2 z kapturkiem zabezpieczającym.. Możliwość użycia obwodu oddechowego przez min. 7 dni - potwierdzona dokumentem od producenta.

Opakowanie folia z etykietą z nr serii, nr katalogowym oraz terminem ważności. ”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 77:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 15

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z:

„Maska nadkrtaniowa jednorazowego użytku do znieczuleń, kompatybilna z MRI w rozmiarach 2; 2,5; 3; 4; 5; Do wyboru zamawiającego.,,

W ramach produktu o poniższych parametrach:

„Maska krtaniowa jednorazowego użytku, wykonana z polipropylenu, poliwęglanu i silikonu (pompowany mankiet silikonowy), składająca się z rurki, maski z wstępnie nadmuchiwanym mankiem, zaworu do napełnienia i opróżnienia mankieta. Zawór z balonikiem próbnym ciśnienia w mankiecie. Produkt wolny od lateksu, ftalanów DEHP. Wyraźne oznakowanie numeryczne rozmiaru maski na końcu rurki powietrznej. Dostępne rozmiary (wg wagi pacjenta): 1,0 (< 5 kg); 1,5 (5-10 kg); 2,0 (10-20 kg); 2,5 (20-30 kg); 3,0 (30-50 kg); 4,0 (50-70 kg); 5,0 (70-100 kg) - wszystkie rozmiary muszą pochodzić od jednego Producenta. Produkt sterylny, pakowany w opakowanie folia-papier.”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 78:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 19

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w

ramach równoważności ofert i zmianę parametru z: „Układy oddechowe do MRI dla dorosłych, długość 4,8m „ W ramach produktu o poniższych parametrach: „Układy oddechowe do MRI dla dorosłych, długość 6,0m ”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 79:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 19

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z: „Układy oddechowe do MRI dla dorosłych, długość 4,8m „ W ramach produktu o poniższych parametrach: „Układy oddechowe do MRI dla dorosłych, długość 4,5m ”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 80:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 20

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z: „Układy oddechowe do MRI dla dzieci, długość 4,8m „ W ramach produktu o poniższych parametrach: „Układy oddechowe do MRI dla dzieci, długość 6,0m ”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 81:**

PAKIET NR 12, Pozycja nr 20

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgodny na dopuszczenie w ramach równoważności ofert i zmianę parametru z: „Układy oddechowe do MRI dla dzieci, długość 4,8m „ W ramach produktu o poniższych parametrach: „Układy oddechowe do MRI dla dzieci, długość 4,5m ”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 82:**

Zdanie nr 36, pozycja nr 1

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast: „DLA POZ. 1. Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym do użytku wielo dobowego (min 48h): łącznik Y + Rękaw" Produktu o poniższych parametrach:

„DLA POZ. 1. Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym do użytku wielo dobowego (min 48h): Rękaw + łącznik Y jako dodatkowo załączany adapter”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 83:**

Zdanie nr 36, pozycja nr 1

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast: „obrotowa zastawka umożliwiająca oddzielenie cewnika od dróg oddechowych pacjenta (odłącznika) i przeprowadzenie bronchofiberoskopii bez przerywania wentylacji”

Produktu o poniższych parametrach: „Adapter do podłączenia zamkniętego systemu odsysania do drenu zakończony łącznikiem schodkowym z kontrolą odsysania. Umożliwiająca oddzielenie cewnika od dróg oddechowych pacjenta (od łącznika) i przeprowadzenie bronchofiberoskopii bez przerywania wentylacji.”



**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 84:**

Zdanie nr 36, pozycja nr 1

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Rozmiary cewników 10-16 do rurek intubacyjnych 7,5 – 10, długość cewnika 580 mm”

Produktu o poniższych parametrach:

„Rozmiary cewników 10-16 do rurek intubacyjnych 7,5 – 10, długość cewnika 560 mm”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 85:**

Zdanie nr 36, pozycja nr 1

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Rozmiary cewników 12,14 do rurek tracheostomijnych , długość cewnika 365 mm”

Produktu o poniższych parametrach:

„\* Rozmiary cewników 12,14 do rurek tracheostomijnych , długość cewnika 360 mm”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 86:**

Zdanie nr 36, pozycja nr 2

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„DLA POZ. 2 Cewnik wymienny podczas pracy respiratora (Rękaw) bez konieczności odłączania

urządzenia od systemu (kompatybilne z poz. 1.)”

Produktu o poniższych parametrach: „DLA POZ. 2. Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym do użytku wielo dobowego (min 48h):

Rękaw + łącznik Y jako dodatkowo załączany adapter”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 87:**

Zdanie nr 36, pozycja nr 2

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Rozmiary cewników 10-16 do rurek intubacyjnych 7,5 – 10, długość cewnika 580 mm”

Produktu o poniższych parametrach:

„Rozmiary cewników 10-16 do rurek intubacyjnych 7,5 – 10, długość cewnika 560 mm”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 88:**

Zdanie nr 36, pozycja nr 2

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Rozmiary cewników 12,14 do rurek tracheostomijnych , długość cewnika 365 mm”

Produktu o poniższych parametrach:

„\* Rozmiary cewników 12,14 do rurek tracheostomijnych , długość cewnika 360 mm”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 89:**

Zdanie nr 36, pozycja nr 2

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu.

Zamiast:

„DLA POZ. 2 Cewnik wymienny podczas pracy respiratora (Rękaw) bez konieczności odłączania

urządzenia od systemu (kompatybilne z poz. 1.)

\* Rozmiary cewników 10-16 do rurek intubacyjnych 7,5 – 10, długość cewnika 580 mm

\* Rozmiary cewników 12,14 do rurek tracheostomijnych , długość cewnika 365”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 90:**

Dotyczy pakietu nr 11

W związku z tym, że producenci klipsów tytanowych w różny sposób konfekcjonują ilości magazynków w opakowaniach zbiorczych a w odniesieniu do tego typu wyrobów, przepisy ustawy o wyrobach medycznych oraz właściwych unijnych dyrektyw nie nakładają na wytwórców obowiązku jednolitego sposobu pakowania, prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania klipsów w inny sposób pakowanych przy zachowaniu tej samej ilości magazynków.

Wobec powyższego prosimy o zaakceptowanie:

- dla poz. 1 ----- 360 magazynków po 6 klipsów

- dla poz. 2 ----- 360 magazynków po 6 klipsów

- dla poz. 3 ----- 1440 magazynków po 6 klipsów

- dla poz. 4 ----- 90 magazynków po 6 klipsów

Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 91:**

Dotyczy pakietu nr 11

Zwracamy się z prośbą o informację czy w odniesieniu do wyspecyfikowanych w tym zadaniu klipsów tytanowych Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia przez producenta, że klipsy tytanowe spełniają wymagania określone dla implantów chirurgicznych, pozwalających m.in. na poddanie badaniu pacjenta w rezonansie magnetycznym?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający potwierdza.**

**Pytanie nr 92:**

Dot. wzoru umowy

Zgodnie z licznymi obowiązującymi uregulowaniami prawnymi dotyczącymi podejmowania działań w ramach systemu zapobiegania i zwalczania zakażeń szpitalnych , w tym z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych

(t.j. Dz. U. 2022 poz. 1657 z późn. zm.) na wszystkich podmiotach leczniczych udzielających świadczeń zdrowotnych ciąży obowiązek podejmowania działań zapobiegających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych. W świetle obowiązującego prawa na Zamawiającym spoczywa obowiązek prawidłowej eksploatacji dostarczonego wyrobu, więc w przypadku potrzeby odesłania nabytego wyrobu do Wykonawcy, Zamawiający powinien przekazać informację o sterylności wyrobu. Ponieważ zarówno Zamawiający jak i Wykonawca są zobowiązani dbać o bezpieczeństwo i zdrowie pracowników, to celem formalnego potwierdzenia zapobiegania szerzenia się zakażeń wnosimy o dodanie do wzoru umowy stanowiącej załącznik do SWZ poniższego zapisu precyzującego sposób postępowania w sprawach reklamacji i/lub zwrotów:

„Każdorazowe przestanie wyrobu będącego przedmiotem umowy od Zamawiającego do Wykonawcy powinno być uprzednio zgłoszone na adres e-mail ..... wraz załączonym poświadczeniem sterylności. Wyrób należy przesać na adres korespondencyjny Wykonawcy wraz z tym dokumentem w oryginale i zgłoszeniem oczekiwanej usługi przez Wykonawcę”.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 93:**

Załącznik nr 2; FORMULARZ ASORTYMENTOWO-ILOŚCIOWY Część 3, poz. 7 Kaniuła nosowa z przyłepcem i rzepem do repozycji, do terapii HFNC.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania nowych kaniul donosowych dostarczających przepływu gazów między 0,5 – 8 l/min., których kształt w formie 3D w postaci fali wspomaga utrzymywanie wypustek w nozdrzach?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 94:**

Załącznik nr 2; FORMULARZ ASORTYMENTOWO-ILOŚCIOWY Część 3, poz. 8 Kaniuła nosowa z przyłepcem i rzepem do repozycji, do terapii HFNC.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania nowych kaniul donosowych dostarczających przepływu gazów między 0,5 – 9 l/min., których kształt w formie 3D w postaci fali wspomaga utrzymywanie wypustek w nozdrzach?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 95:**

Załącznik nr 2; FORMULARZ ASORTYMENTOWO-ILOŚCIOWY Część 3, poz. 7, 8 Kaniuła nosowa z przyłepcem i rzepem do repozycji, do terapii HFNC.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość odstąpienia od wymogu rozłączenia kaniul i wentylowania pacjenta jednym nozdrzem? Oferowane kaniule donosowe mają możliwość jednoczesnego zastosowania sondy bez konieczności rozdzielania kaniul.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 96:**

Czy w Części nr 21 poz. 1 Zamawiający dopuści nić 10/0 z igłą podwójną o dł. 6,0mm

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 97:**

Czy w Części nr 21 poz. 2 Zamawiający dopuści nić 9/0 z igłą podwójną o dł. 6,0mm i krzywiznie 3/8koła?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 98:**

Część 6

Czy zamawiający dopuści maskę chirurgiczną spełniającą normę PN-EN 14683 – TYP II w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych wykonaną z trzech warstw : włókniny polipropylenowej , warstwa wewnętrzna typu Meltblown?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 99:**

Część 6 czy zamawiający dopuści maski z trokami o dł. 40 cm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 100:**

Część 7 Czy zamawiający dopuści maskę chirurgiczną spełniającą normę PN-EN 14683 – TYP II w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych wykonaną z trzech warstw : włókniny polipropylenowej , warstwa wewnętrzna typu Meltblown?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 101:**

Część 7 Czy zamawiający dopuści maski z gumkami o dł. Ok 17,5 cm w stanie nierozciągniętym?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 102:**

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do cewnikowania o następującym składzie:

- 5 x kompres włókninowy 7,5 x 7,5 cm
- 1 x strzykawka 20 ml
- 1 x woda destylowana w ampułce 20 ml
- 1 x żel poślizgowy w saszetce
- 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm
- 1 x serweta włókninowa 75 x 90 cm z otworem o  $\varnothing$ 10 cm
- 1 x serweta włókninowa 75 x 90 cm

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

LUB ZESTAW do cewnikowania o składzie:

- 1 x para rękawiczek diagnostycznych nitrylowych, rozmiar M
- 1 x serweta włókninowa 45 x 75 cm
- 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm
- 5 x kompres z gazy bawełnianej 7,5 x 7,5 cm
- 4 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki
- 1 x pęseta plastikowa 12,5 cm
- 1 x serweta 75 x 90 cm z otworem o10 cm
- 1 x żel poślizgowy w saszetce 2,7 g
- 1 x strzykawka z wodą destylowaną i gliceryną 10 ml

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 103:**

Pakiet 10 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładów w rozmiarze 60x90 (+/-3%). Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 104:**

Pakiet 19 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego pada chłonnego 50x35cm umożliwiającego wchłanianie dużej ilości płynów od góry oraz od spodu - dwustronny, chłonny na całej powierzchni, wykonany z 6 warstw polimeru typu spoundbound (waga 360g), chłonność każdej z warstw 300 ml/m<sup>2</sup>, z przylepcem do fiksacji na całej długości dłuższego boku (umożliwiający przyklejenie do obłożenia). Opakowanie jednostkowe rozrywana torebka papierowo foliowa zaopatrzona w 4 etykiety samoprzylepne. Serwety (pady) pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton po 88 sztuk.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 105:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu w poz. 1 powłoki antybakteryjnej.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.***

**Pytanie nr 106:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 2 układu dwururowego karbowanego o średnica rur 22mm, rury wykonane z polipropylenu, rozciągliwy w zakresie od 0,6 m do długości 1,8 m, kolanko z portem kapno, z kapturkiem na linie, dodatkowa rura rozciągliwa od 0,5 m do 1,5m, bezlateksowy worek 2L, konektor rury 22M/22M.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 107:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 3 układu oddechowego dwururowego, karbowanego, do aparatu do znieczulania, pediatryczny, o średnicy 15mm, rury dł. 1,8 m, wykonane z polietylenu, kolanko z portem kapno, rura worka o długości 1m wykonana z polietylenu, bezlateksowy worek 1L.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 108:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 3 układu oddechowego dwururowego, karbowanego, do aparatu do znieczulania, pediatryczny, o średnicy 15mm, rury rozciągliwe w zakresie od 0,6 m do dł. 1,8 m, wykonane z polipropylenu, kolanko z portem kapno, rura worka o długości 1m wykonana z polietylenu, bezlateksowy worek 0,5L

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 109:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 6 maski anestetycznej jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzową z PCV, korpus maski oraz haczykowany pierścień wykonane z poliwęglanu, silikonowy zawór skierowany pionowo w nosowej części maski, możliwość pracy w środowisku MRI.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 110:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 12 układu oddechowego dwururowego, karbowanego, do aparatu do znieczulania, pediatryczny, o średnicy 15mm, rury dł. 1,8 m, wykonane z polietylenu, kolanko z portem kapno, rura worka o długości 1m wykonana z polietylenu, bezlateksowy worek 1L

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 111:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 13 łącznika z kolankiem podwójnie obrotowym, dł. 15cm, z dodatkowymi silikonowymi pierścieniami uszczelniającymi od strony

pacjenta i obwodu oddechowego, gładki w środku, zatyczka portu do bronchoskopii o śr. 9,5 mm i portu do odsysania o śr. 4 mm, z uchwytem zatyczki w osi pionowej, złącze 22M/15F od strony pacjenta, złącze 15M lub 22M od strony maszyny

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 112:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 15 układu oddechowego dwururowego -karbowany do respiratora dla dorosłych, średnica rur 22mm, rozciągliwy w zakresie od 0,6 m do długości 1,8 m, rury wykonane z polipropylenu, łącznik Y z kolankiem z portem kapno, kolanko odłączalne od łącznika Y.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 113:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 16 maski tlenowej do wysokiej koncentracji tlenu bez oddechu zwrotnego, z dwoma zaworami bocznymi, niskooporowy zawór zwrotny zapobiega wydychaniu do worka i zapewnia usuwanie wydychanych gazów, maska wydłużona pod brodę, z rezerwuarem tlenu, pojemność worka 1 L, anatomiczny kształt maski, wykonana z miękkiego PVC, z aluminiowym zaciskiem na nos, gumką do mocowania z możliwością regulacji długości, obrotowy łącznik dostosowuje maskę do pozycji pacjenta, atraumatyczny mankiet maski, dren tlenowy dł. 2.1m

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 114:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 17 maski tlenowej do wysokiej koncentracji tlenu z oddechem zwrotnym, bez zaworów, otwarta, z rezerwuarem tlenu, pojemność worka 0,6 L, anatomiczny kształt maski, wykonana z miękkiego PVC, z aluminiowym zaciskiem na nos, gumką do mocowania z możliwością regulacji długości, obrotowy łącznik dostosowuje maskę do pozycji pacjenta, atraumatyczny mankiet maski, dren tlenowy dł. 2.1m

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 115:**

Pakiet 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 19 raz 20 rur oddechowych o długości 6m.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 116:**

Pakiet 14. Poz.1 Prosimy o doprecyzowanie czy zestaw ma być wyposażony w balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego, co ułatwia aplikacje systemu?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 117:**

Pakiet 14. Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie zaofierowania zamkniętego jednorazowego systemu do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażonego w: silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego; port do napełniania balonika retencyjnego z min.1 sygnalizatorem, z których jeden wypełnia się, gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla pacjenta, a drugi unosi się w przypadku przepełnienia balonika w bańce odbytnej pacjenta. Port do irygacji umożliwiający także doodbytne podanie leków, z kłamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania. System zawiera port do pobierania próbek stolca w kolorze niebieskim, pasek koralikowy do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek



szpitalnych i z miejscem na opis. System przebadany klinicznie (ocena bezpieczeństwa stosowania systemu do 29 dni), czas utrzymania systemu do 29 dni, biologicznie czysty. W zestawie 1 nieprzezroczysty worek do zbiórki stolca z okienkiem podglądu, o pojemności 1000 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, skalowany co 25 ml oraz z filtrem węglowym.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 118:**

Pakiet 14. Poz. 1 Prosimy o sprecyzowanie czy w celu zapewnienia bezpieczeństwa stosowania zestawu do kontrolowanej zbiórki stolca Zamawiający oczekuje zestawu wyposażonego w dwa sygnalizatory, z których jeden wypełnia się, gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla pacjenta, a drugi unosi się w przypadku przepiętowania balonika w bańce odbytnej pacjenta?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 119:**

Pakiet 14 poz.1 Prosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem "System winien posiadać opublikowane badania kliniczne" Zamawiający rozumie zestaw przebadany klinicznie (ocena bezpieczeństwa stosowania systemu do 29 dni) z w/w badaniami dołączonymi do oferty?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 120:**

Pakiet 14 poz. 2 Prosimy o sprecyzowanie czy worki wymienne mają być nieprzezroczyste z okienkiem podglądu, co zwiększa komfort stosowania, skalowane co 25 ml w tym numerycznie co 100 ml, z filtrem węglowym o wysokiej absorpcji zapachów i możliwością filtrowania gazów, z zastawką antyzwrotną zabezpieczającą przed wylaniem zawartości?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 121:**

Pakiet 15. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu do toalety jamy ustnej zawierającego w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz z pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, 7 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny w wyciskanej saszetce, 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem, 1 saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylopirydyną i witaminą E.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 122:**

Pakiet 15. Prosimy o sprecyzowanie czy każde pojedyncze opakowanie zestawu ma pełnić jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwalać na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 123:**

Pakiet 15. Prosimy o doprecyzowanie czy oferowany zestaw jako element komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej ma się cechować potwierdzoną badaniami klinicznymi skutecznością w redukcji VAP?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

KIEROWNIK  
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych  
Piotr Feszak