

Warszawa dn. 28...11.2014 r.

DZ /2215/52/...108../2014

## WYKONAWCY

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/52/2014 na dostawę : strzykawk oraz specjalistycznego drobnego sprzętu medycznego (zadania 1-35)**

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

### Pytanie 1

#### Dotyczy zadania nr 32

Czy Zamawiający w zakresie zadania nr 32 dopuści złożenia oferty z bezpiecznymi igłami do portów naczyniowych z przezroczystym drenem o długości nieznacznie mniejszej od wymaganej w SIWZ tj.18 cm, spełniającymi pozostałe wymagania SIWZ?

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty z bezpiecznymi igłami do portów podskórnych z przezroczystym drenem o dł.18 cm, spełniającymi pozostałe wymagania SIWZ**

### Pytanie 2

#### Dotyczy zadania nr 24

Czy Zamawiający w pakiecie nr 24 dopuści zestawy do opaskowania żyłaków przelyku zawierające 7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego; nie zawierającego lateksu, podwiązki zamontowane w sposób nieograniczający pola widzenia ,wyposażony w giętki dren, przeznaczony do irygacji miejsca obliteracji, przyłączany do głowicy, zestaw z mechaniczną i dźwiękową sygnalizacją momentu uwolnienia podwiązki?

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza zestawów do opaskowania żyłaków przelyku zawierających 7 gumek; konieczne są zestawy 4;6 i 10 podwiązkowe**

### Pytanie 3

#### Dotyczy zadania nr 28 poz.2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie w pakiecie 28 pozycja 2 zestawów do cewnikowania żył centralnych zawierający: cewnik 2 światłowy, 7F długości 20 cm kanały 16G i 18G, widoczny w RTG, pokryty substancją hydrofilną aktywowaną przez płyny biologiczne co ułatwia wprowadzanie cewnika i redukuje ryzyko adhezji bakteryjnej oraz formowanie zakrzepu z hydrometrem macierzy hydrofilnej impregnowanym preparatem antybakteryjnym w skład której wchodzi Benzalkonium Chloride

(BZC), który jest preparatem antybakteryjnym działającym na szerokie spektrum mikroorganizmów kolonizujących na cewnikach. Zestaw dodatkowo zawierający : aparat Vena Guide Seldinger z prowadnicą typu „J” do wprowadzania metodą Seldingera, prowadnicę igłową 17G x7 cm, kaniulę wprowadzającą 16Gx7, rozszerzacz naczyniowy, dodatkowe skrzydełka mocujące, koreczki luer lok, zaciski zamykające światło odprowadzeń, strzykawkę 5 ml.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie w/wym. cewników z uwagi na brak skalpela w zestawie.**

**Pytanie 4**

**Dotyczy zadania nr 28 poz.3**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie w pakiecie 28 pozycja 3 zestawów do cewnikowania żył centralnych zawierających: cewnik 3 światłowy 7F długości 20 cm kanały 16G, 18G i 18G, o łącznym przepływie 95 ml/min, widoczny w RTG, pokryty substancją hydrofilną aktywowaną przez płyny biologiczne co ułatwia wprowadzanie cewnika i redukuje ryzyko adhezji bakteryjnej oraz formowanie zakrzepu z hydrometrem macierzy hydrofilnej impregnowanym preparatem antybakteryjnym w skład której wchodzi Benzalkonium Chloride (BZC), który jest preparatem antybakteryjnym działającym na szerokie spektrum mikroorganizmów kolonizujących na cewnikach. Zestaw dodatkowo zawierający : aparat VenaGuide Selinger z prowadnicą typu „J” do wprowadzania metodą Selingera ,prowadnicę igłową 17G x 7cm, kaniulę wprowadzającą 16Gx7 cm, rozszerzacz naczyniowy, dodatkowe skrzydełka mocujące, koreczki luer lok, zaciski zamykające światło odprowadzeń, strzykawkę 5 ml.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie w/wym. cewników z uwagi na brak skalpela w zestawie.**

**Pytanie 5**

**Dotyczy zadania nr 28 poz.1**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie w pakiecie 28 pozycja 1-zestawów do cewnikowania żył centralnych 1 światłowych typu PICC wprowadzanych z dostępu obwodowego, poliuretanowych ,rozmiar 3,5F (18G) o długości 60 cm z oznacznikami co 1 cm w zestawie z kaniulą rozrywalną 15G, taśmą mierzącą znakowaną co 1 cm.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6**

**Dotyczy zadania nr 20 poz.1-4**

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu posiadania przez strzykawkę nazwy producenta na cylindrze („,...”)

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian; w przypadku wystąpienia działań nieporządkanych, bądź wadliwego działania sprzętu istnieje 100 % pewność zidentyfikowania producenta sprzętu, w którym wada ta wystąpiła.**

**Pytanie 7**

**Dotyczy zadania nr 11**

Czy Zamawiający w zadaniu 11 dopuści sondę żołądkową z zatopionym ciężarkiem .Bardzo miękka, przeciwoleżynowa, wykonana z silikonu, eliminującego ryzyko podrażnienia i uszkodzenia tkanek. Z czterema dużymi, bocznymi otworami, długość ok.125 cm, z zatyczką. Zakończona gładką oliwką z

zatopionym ciężarkiem ułatwiającym wprowadzenie sondy. Stosowana do długotrwałego żywienia. Oznaczona linią widoczną w RTG; jednorazowego użytku; ze znacznikami długości co każde 5 cm (od 45-75 cm), w rozmiarach 16, 18, 21 Fr, ważność sterylizacji 5 lat?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza sondy o długości 125 cm, wymagana długość 105 cm.**

**Pytanie 8**

**Dotyczy zadania nr 27**

Czy Zamawiający w zadaniu 27 pozycji 1 dopuści zestaw do cewnikowania żył centralnych 1-światłowy w zestawie: cewnik wykonany z poliuretanu; kontrastujący w promieniach RTG; z centymetrowymi znacznikami głębokości; z zintegrowanymi z cewnikiem przezroczystym przedłużeniem z oznaczeniem długości; z oznaczeniem na delcie o średnicy cewnika, rozszerzało dostosowane do rozmiaru cewnika, prowadnicę z końcówką „J”, igłę wprowadzającą, strzykawkę 5 ml, Jednoświatłowe.

W rozmiarach: 14Ga/20cm; 16Ga/20 cm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 9**

**Dotyczy zadania nr 27**

Czy Zamawiający w zadaniu 27 pozycji 2 dopuści zestaw do cewnikowania żył centralnych 2-światłowy 8 Fr o długości 20 cm i kanałach 14G/14G w zestawie: dwuświatłowy cewnik do szybkich infuzji, wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z zintegrowanymi z cewnikiem przezroczystymi i oznaczonymi przedłużeniami z kodowanymi kolorem łącznikiem Luer Lock, oznaczeniami na delcie zawierającymi informację o długości i średnicy cewnika: rozszerzało dostosowane do rozmiaru cewnika; - prowadnicę z końcówką „J” ze znacznikami głębokości; igłę wprowadzającą; ruchome skrzydełko mocujące z dodatkową nakładką unieruchamiającą; strzykawkę 5 ml; skalpel, koreczki z portami?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 10**

**Dotyczy zadania nr 32**

Czy Zamawiający w zadaniu 32 dopuści igły bezpieczne do portów podskórnych, do długich przetoczeń: igła w postaci tępej kaniuli, wprowadzanej za pomocą aplikatora z ostrzem Hubera z przezroczystym drenem o długości min. 20 cm, z zaciskiem do przerw w infuzji; z korpusem wykonanym z przezroczystego materiału; z miękką poduszką do strony kontaktu ze skórą pacjenta; kaniula o rozmiarach 19G, 20G lub 22G i długości 15, 20, 25 i 30 mm; dostępne wersje z portem bocznym lub bez portu; z kodowaniem rozmiarów za pomocą koloru zacisku?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 11**

**Dotyczy zadania nr 4 poz.4**

Prosimy o wydzielenie z zadania 4 pozycji 4 i utworzenie z niej osobnego pakietu.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia tematycznie zgodnie ze swoim doświadczeniem, wiedzą i potrzebami.**

**Pytanie 12**

**Dotyczy zadania nr 4 poz.4**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego pozycji 4 zadania 4 prowadnicę do trudnej intubacji z możliwością podania tlenu i wentylacji skalowana podziałką, zakrzywiony koniec

dystalny z dwoma bocznymi otworami, długość 70 cm, średnica 14.0Fr., wykonana z nie przepuszczalnego dla promieni RTG materiału ulepszającego rentgenowską widoczność. Prowadnica posiada kanał przez całą długość. W zestawie 2 connectory tj: rapi –fit adapter (15 mmconnector, luer lock connector) i sztywna prowadnica

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia prowadnic do trudnej intubacji z możliwością podania tlenu i wentylacji, wymaga prowadnic do ukształtowania z drutem do standardowych rurek intubacyjnych.**

**Pytanie 13**

**Dotyczy zadania nr 8**

Prosimy o wydzielenie z zadania nr 8 pozycji 1 i utworzenie z niej osobnego pakietu.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia tematycznie zgodnie ze swoim doświadczeniem, wiedzą i potrzebami.**

**Pytanie 14**

**Dotyczy zapisów rozdziału V pkt.6 siwz (Gwarancja/termin ważności)**

Prosimy o dopuszczenie terminu ważności zaoferowanych w ramach zadania 24 wyrobów medycznych wynoszącego 12 zamiast 24 miesiące

**Odpowiedź**

**Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 15**

**Dotyczy zadania nr 1 poz.1**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacze o długości 150cm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie; wymaga przedłużaczy o długości 50 cm.**

**Pytanie 16**

**Dotyczy zadania nr 1 poz.8**

Czy Zamawiający dopuści stazy z naniesionym logo producenta spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na stazy z naniesionym logo aby nie wskazywać nazwy producenta.**

**Pytanie 17**

**Dotyczy zadania nr 1 poz.11**

Czy Zamawiający dopuści kieliszki przezroczyste z białą nieprzezroczystą przykrywką, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie; Zamawiający wymaga kieliszków w kolorze (nie białych) dla łatwiejszej identyfikacji podawanych cytostatyków.**

**Pytanie 18**

**Dotyczy zadania nr 1 poz.13**

Czy Zamawiający dopuści cewniki rektalne z atraumatycznym, zamkniętym końcem dystalnym z dwoma otworami bocznymi oraz łącznikiem lejkowatym kodowanym kolorystycznie w zależności od rozmiaru, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie 19

#### Dotyczy zadania nr 1 poz.16

Czy Zamawiający dopuści opaskę identyfikacyjną o szerokości 25mm, z regulacją obwodu w zakresie do 23cm. z wkładką kartonową bez nadruku z jednej strony, z czterema poziomymi liniami ułatwiającymi naniesienie danych pacjenta z drugiej strony, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający usunął z zadania nr 1 pozycje 16, poprawioną, obowiązującą wersję zadania nr 1 umieścił na stronie Zamawiającego [www.ihit.waw.pl](http://www.ihit.waw.pl) dnia 24.11.2014 r.**

### Pytanie 20

#### Dotyczy zadania nr 1 poz.17

Czy Zamawiający dopuści pojemnik 2,5 litra, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie 21

#### Dotyczy zadania nr 1 poz.17

Czy Zamawiający dopuści pojemnik w kolorze mlecznym, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania, Zamawiający wymaga pojemników w kolorze brązowym.**

### Pytanie 22

#### Dotyczy zadania nr 2 poz.1

Czy Zamawiający dopuści kodowane kolorystycznie maski twarzowe wykonane z medycznego PCV, dostępne w rozmiarach 0 – 5, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/wy, rozwiązania wymaga masek pozbawionych PVC.**

### Pytanie 23

#### Dotyczy zadania nr 3 poz.1

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania o długości 40cm dla rozmiarów F6 – F10 oraz o długości 60cm dla pozostałych rozmiarów, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza cewników o podanych długościach; wymagana długość 50 cm.**

### Pytanie 24

#### Dotyczy zadania nr 3 poz.3

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a z końcówką Tiemann z balonem o pojemności 5 – 10ml. z możliwością utrzymania do 7 dni, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza cewników z możliwością utrzymania do 7 dni, wymagane utrzymanie do 14 dni.**

### Pytanie 25

#### Dotyczy zadania nr 3 poz.4

Czy Zamawiający dopuści trójdrożne cewniki Foley'a z balonem o pojemności 30ml. z możliwością utrzymania do 7 dni, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza cewników z możliwością utrzymania do 7 dni, wymagane utrzymanie do 14 dni.**

**Pytanie 26**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.5**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik 20ml, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza pojemników o pojemności 20 ml, wymagana pojemność 40 ml.**

**Pytanie 27**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.6**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik 40ml lub 100ml, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza pojemników o pojemności 40 ml lub 100 ml, wymagana pojemność 70 ml.**

**Pytanie 28**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.7**

Czy Zamawiający dopuści silikonowe cewniki Foley'a, z możliwością utrzymania do 30 dni. bez strzykawki z roztworem gliceryny, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza cewników z możliwością utrzymania do 30 dni bez strzykawki z roztworem gliceryny; wymaga cewników z możliwością utrzymania do 8 tygodni wraz ze strzykawką z roztworem gliceryny.**

**Pytanie 29**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.8**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a z możliwością utrzymania do 7 dni, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza cewników z możliwością utrzymania do 7 dni; wymaga cewników z możliwością utrzymania do 14 dni.**

**Pytanie 30**

**Dotyczy zadania nr 6 poz.1**

Czy Zamawiający dopuści dreny w rozmiarze 27F zamiast 28F (pozostałe rozmiary zgodne z SIWZ). spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 31**

**Dotyczy zadania nr 6 poz.2**

Czy Zamawiający dopuści sterylny łącznik schodkowy o średnicy zewnętrznej 5x7x5mm, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 32**

**Dotyczy zadania nr 6 poz.3**

Czy Zamawiający dopuści dreny Khera 100% silikon (45cm/18cm), dostępne w rozmiarach 12CH, 14CH, 16CH, 18CH, 20CH, 22CH oraz 24CH ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania; wymagane (50 cm/20 cm) dostępne w rozmiarach 9Ch, 12Ch, 15Ch, 18Ch, 21Ch, 24Ch.**

Pytanie 33

Dotyczy zadania nr 6 poz.4

Czy Zamawiający dopuści dreny Penrose dostępne w rozmiarach 5mm, 6mm, 8mm oraz 10mm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania ; wymagane dreny w rozmiarach 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 16mm**

Pytanie 34

Dotyczy zadania nr 6 poz.5

Czy Zamawiający dopuści dreny Penrose dostępne w rozmiarach 6mm, 8mm oraz 10mm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania ; wymagane dreny w rozmiarach 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 16mm.**

Pytanie 35

Dotyczy zadania nr 20 poz.1-4

Czy Zamawiający dopuści strzykawki 3-częściowe, skalowane: 2ml do 2,5ml; 5ml do 5,5ml; 10ml do 11ml oraz 20ml do 22ml, strzykawka 20ml pakowana a<sup>50</sup> szt. z przeliczeniem ilości, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania; wymagane strzykawki 2-częściowe skalowane zgodnie z opisem w SIWZ.**

Pytanie 36

Dotyczy zadania nr 20 poz.5-6

Czy Zamawiający dopuści strzykawki z jednostronną skalą pomiarową, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza strzykawek z jednostronną skalą pomiarową, wymaga dwustronnej skali pomiarowej, która zwiększa bezpieczeństwo pracy.**

Pytanie 37

Dotyczy zadania nr 25 poz.1

Czy Zamawiający dopuści bezpieczne igły z plastikowym zaciskiem wewnątrz nasadki igły, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza igieł z plastikowym zaciskiem wewnątrz nasadki, Zamawiający wymaga metalowego zacisku.**

Pytanie 38

Dotyczy zadania nr 33 poz.1

Czy Zamawiający dopuści skalowane co 1cm igły z mandrynem trzyściennym typu Trocar, bez nakładki na igłę umożliwiającej oznaczenie głębokości wkłucia, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza igieł z mandrynem trzyściennym typu Trocar; wymaga mandrynu igły z ostrzem czterościennym typu Trocar, pozwalającym na bezinwazyjną szybką i łatwą penetrację jamy szpikowej.**

**Pytanie 39**

**Dotyczy zadania nr 33 poz.2**

Czy Zamawiający dopuści igły z mandrynem trzyściennym typu Trocar, bez skalowania co 1cm, bez nakładki na igłę umożliwiającej oznaczenie głębokości wkłucia, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza igły z mandrynem trzyściennym typu Trocar; wymaga igły z ostrzem czterościennym, piramidalnym pozwalającym na bezinwazyjną szybką i łatwą penetrację jamy szpikowej.**

**Pytanie 40**

**Dotyczy zadania nr 26**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie przewodników wykonanych ze stali nierdzewnej, nie pokrytych teflonem w rozmiarze 0,89 mm[0,35"] x 45 cm z końcówką prostą i typu „J”?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie; wymaga przewodników pokrytych teflonem.**

**Pytanie 41**

**Dotyczy wzoru umowy § 4 ust.3**

Zwracamy się z prośbą o zmianę ww. zapisu na : „, Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty odsetek w wysokości odsetek za zwłokę określanej na podstawie art.56 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r.- Ordynacja podatkowa ,za okres od dnia wymagalności świadczenia pieniężnego, po spełnieniu swojego świadczenia niepieniężnego i doręczenia dłużnikowi faktury lub rachunku-do dnia zapłaty w przypadku opóźnienia w zapłacie należności”.(„,...”)

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie 42**

**Dotyczy wzoru umowy § 5 ust.6**

Prosimy o dopisanie do ww. paragrafu sformułowania : „W przeciwnym wypadku koszty związane z przeprowadzeniem ekspertyzy ponosi Zamawiający”.

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie 43**

**Dotyczy wzoru umowy § 6 ust.5.7**

Czy Zamawiający potwierdza, że ma na myśli zmianę cen brutto przedmiotu umowy proporcjonalnie do zmian w prawie właściwym dla podatków?

**Odpowiedź**

**Zamawiający potwierdza, że ma na myśli zmianę cen brutto przedmiotu umowy proporcjonalnie do zmian w prawie właściwym dla podatków.**

**Pytanie 44**

**Dotyczy wzoru umowy § 6 ust.5.9**

Prosimy o dopisanie do ww. paragrafu sformułowania: „Niezrealizowana część umowy nie może przekroczyć 20% wartości brutto umowy”.

**Odpowiedź**



**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian. Określenie procentowe realizacji umowy w przypadku wąskiego i wyspecjalizowanego charakteru działania Zamawiającego nie jest możliwe. Zamawiający zakres i ilości oszacował z należytą starannością .**

#### Pytanie 45

##### Dotyczy wzoru umowy § 6 ust.6 –załącznik nr 9 do SIWZ

Prosimy o dopisanie do ww. paragrafu sformułowania: „W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art.509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują jako nieistniejące”.

#### **Odpowiedź**

**Pytanie nie dotyczy § 6 ust 6 wzoru umowy i załącznika nr 9 Zamawiającego.**

**1) § 6 ust 6 brzmi następująco : „Wykonawca nie może przenosić na osoby trzecie żadnych praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.”**

**2) Załącznik nr 9 to Oświadczenie Wykonawcy dotyczące podstawy prawnej zastosowanej obniżonej stawki podatku od towarów i usług VAT – 8%.**

**W związku z powyższym Zamawiający pozostawia pytanie bez odpowiedzi.**

#### Pytanie 46

##### Dotyczy wzoru umowy § 2 ust.5

„Ceny jednostkowe netto nie podlegają zmianie przez czas trwania umowy z zastrzeżeniem § 6 ust.5 umowy”.

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

#### Pytanie 47

##### Dotyczy zadania nr 35 poz.3

Czy Zamawiający w zadaniu nr 35 zgodzi się na wydzielenie z zadania pozycji nr 3 Infuzor?

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia tematycznie zgodnie ze swoim doświadczeniem, wiedzą i potrzebami.**

#### Pytanie 48

##### Dotyczy zadania nr 35

Czy Zamawiający w zadaniu nr 35 zgodzi się na zaoferowanie Infuzorka? Przenośnej pompy do ciągłych wlewów dożylnych o przepływ 5 ml/h; jałowej ,jednorazowego użytku, niezawierającego ftalanów, przezroczystej ,czas pracy do 48h,zakres pojemności do 300 ml. Posiadająca obudowę kodowaną kolorystycznie z białym polem na obudowie na którym można pisać. Port do napełniania umieszczony na kapturku urządzenia w centralnym miejscu. Długość drenu do 95cm. Posiadająca filtr cząsteczkowy oraz ogranicznik przepływu typu Luer Lock, posiadająca badania stabilności leków w urządzeniu. Pompa posiadająca obudowę blokującą promieniowanie UV (blokuje promienie UVB ,UVC i większość promieni UVA).Pompa pracująca w systemie zamkniętym (nie posiadająca filtra powietrza, filtra odpowietrzającego na linii infuzyjnej),nie zawiera DEHP.

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza na zaoferowanie Infuzorka z długością drenu do 95 cm; wymagana długość minimum 130 cm.**

#### Pytanie 49

##### Dotyczy zadania nr 12 poz.1

Czy Zamawiający dopuści resuscytator oddechowy, z maską posiadającą silikonowy półotwarty mankiet szczelnie przylegający do twarzy, worek oddechowy silikonowy o poj. min. 1500ml do sterylizacji w autoklawie w 134<sup>0</sup>C; w komplecie rezerwuar tlenu wykonany z PCV o poj. min 2500ml. Rezerwuar tlenu o łatwym i szybkim połączeniu z workiem oddechowym za pomocą gładkich konektorów łatwo nakładających na siebie.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza resuscytatora oddechowego bez podwójnej powłoki.**

**Pytanie 50**

**Dotyczy zadania nr 12 poz.1**

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o wydzielenie z pakietu nr 12 poz. 1 i utworzenie dla tej pozycji oddzielnego pakietu np.12a.(„...”)

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia tematycznie zgodnie ze swoim doświadczeniem, wiedzą i potrzebami.**

**Pytanie 51**

**Dotyczy zadania nr 2 poz.1**

Na rynku dostępne są maski wielu producentów, z których każdy podaje inny zakres rozmiarowy masek twarzowych. Rozmiarówka zaczyna się od wcześniaków po dorosłych pacjentów. Maski, które dostarczamy na rynku polskim występują w rozmiarach od 1 do 5 – przy czym maska rozmiar 1 ( wcześniak), 2 (niemowlę), 3 (dziecko), 4 (dorosły mała) i 5 (dorosły duża). W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 2 poz. 1 anestetyczną maskę twarzową wolną od ftalanów DEPH (zawierają silikonowy zawór oraz poliwęglanową obudowę) wyposażonych w przezroczysty korpus ułatwiający obserwację pacjenta, oznaczone kolorami kodowymi ułatwiające identyfikację rozmiaru wyposażone w miękkie pompowane poduszki do łatwego dopasowania anatomicznego: mikrobiologicznie czyste.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 52**

**Dotyczy zadania nr 18 poz.1**

Czy Zamawiający dopuści filtr nawilżający na rurkę inkubacyjną lub tracheostomijną z portem do tlenu i z kanałem do odsysania (sztuczny nos) posiadający samouszczelniający się port do odsysania, biologicznie czysty, o następujących parametrach:

- waga 6 g
- zakres objętości przepływu 60 - 1000 ml
- martwa przestrzeń 16 ml
- opór przepływu(spadek ciśnienia) 60 L/min = 0,2 cmH<sub>2</sub>O
- wydajność nawilżania mgH<sub>2</sub>O/L dla TV 500 ml = 24 mg?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 53**

**Dotyczy zadania nr 18 poz.2**

Czy Zamawiający dopuści filtr bakteryjno-wirusowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, wydajność 24H, z portem kapno, biologicznie czysty o parametrach:

- waga 14 g
- zakres objętości oddechowej 60 - 500 ml

- martwa przestrzeń 21 ml
- wydajność filtracji bakteryjnej 99,999
- wydajność filtracji wirusowej 99,98
- opór przepływu(spadek ciśnienia) 30 L/min = 1,4 cmH<sub>2</sub>O
- opór przepływu(spadek ciśnienia) 60 L/min = 3,2 cmH<sub>2</sub>O
- wydajność nawilżania mgH<sub>2</sub>O/L dla TV 250 ml = 31 mg
- utrata wilgoci mgH<sub>2</sub>O/L przy TV 250 ml = 6,5 mg
- wydajność nawilżania H<sub>2</sub>O/L dla TV 500 ml = 27 mg
- utrata wilgoci mgH<sub>2</sub>O/L przy TV 500 ml = 10,5 mg?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 54**

**Dotyczy zadania nr 18 poz.3**

Czy Zamawiający dopuści filtr bakteryjno-wirusowy elektrostatyczny, wydajność 24H, z portem kapno, biologicznie czysty o parametrach:

- waga 16 g
- min. objętość oddechowa 60 ml
- martwa przestrzeń 35 ml
- skuteczność filtracji bakteryjnej > 99,99999
- skuteczność filtracji wirusowej 99,999
- opór przepływu(spadek ciśnienia) 30 L/min = 0,8 cmH<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 55**

**Dotyczy projektu umowy**

Ponieważ umowa zostanie zawarta na okres 12 miesięcy, czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku urzędowej zmiany stawki podatku VAT zmiana uległa cena brutto przedmiotu umowy, zaś cena netto pozostała bez zmian?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.**

**Pytanie 56**

**Dotyczy projektu umowy § 5 ust.2**

W przypadku produktów biologicznie czystych producent nie określa daty przydatności do użytku. Czy w związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku produktów biologicznie czystych na opakowaniu zbiorczym znajdowała się jedynie data produkcji asortymentu?

**Odpowiedź**

**W przypadku produktów biologicznie czystych Zamawiający wymaga określenia na opakowaniu czasu przydatności do stosowania.**

**Pytanie 57**

**Dotyczy projektu umowy § 5 ust.3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę minimalnego okresu ważności przedmiotu umowy na okres nie krótszy niż 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na okres ważności przedmiotu umowy nie krótszy niż 12 miesięcy; wymagany okres ważności przedmiotu umowy przez Zamawiającego pozostaje bez zmian i wynosi 24 miesiące.**

**Pytanie 58**

**Dotyczy zadania nr 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski anestetycznej wykonanej z PCV, nie zawierającego ftalanów, Pozostałe parametry jak w SIWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 59**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników do odsysania z otworami naprzeciwległymi, zapobiegającymi przysysaniu się cewnika do śluzówki w rozmiarach 6-10 o długości 40 cm, oraz rozmiarach 12-18 o długości 60 cm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 60**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika foley z końcówką Tiemanna, w rozmiarach 12-14 balon 5-10 ml, rozmiary 16-18 balon 5- 15ml

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 61**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika foley w rozmiarze 18 -24 o pojemności balonu 5-15 ml.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 62**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika foley w rozmiarze 18 -24 o pojemności balonu 30-50 ml.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza cewnika o pojemności balonu 30-50 ml; wymaga balonu o pojemności 10-30 ml.**

**Pytanie 63**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemnika do pobierania próbek wydzieliny z drzewa oskrzelowego o poj. 10 ml. Pojemnik w kształcie stożkowym, w zestawie naklejka i nakrętka umożliwiająca oznaczenie próbki i jej transport, łączniki pasujące do każdego typu cewnika do odsysania.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza pojemnika o pojemności 10 ml; wymagana pojemność 40 ml**

**Pytanie 64**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemnika do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego i odśluzowywania, o pojemności 25 ml.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza pojemnika o pojemności 25 ml; wymagana pojemność 70 ml**

**Pytanie 65**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników Foley'a silikonowych z możliwością utrzymania do 6 tygodni.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza cewników z możliwością utrzymania do 6 tygodni; wymaga cewników o możliwości utrzymania do 8 tygodni.**

**Pytanie 66**

**Dotyczy zadania nr 3 poz.7**

Czy cewnik Foley'a 100% silikon ma pozwalać na pełną wizualizację wydzieliny, w celu wczesnego wykrycia zmian – krwawienia, cech infekcji układu moczowego oraz zakażeń, poprzez pełną przezroczystość cewnika?

**Odpowiedź**

**Cewnik Foley 'a 100% silikon, ma pozwalać na wizualizację wydzieliny w zakresie krwawienia.**

**Pytanie 67**

**Dotyczy zadania nr 4 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurek intubacyjnych ze standardowym mankietem niskociśnieniowym, o standardowej przenikalności dla podtlenku azotu oraz z nazwą producenta. średnicą rurki oraz rozmiarem na korpusie rurki.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania; wymaga rurek intubacyjnych z mankietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu.**

**Pytanie 68**

**Dotyczy zadania nr 4 poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurek intubacyjnych zbrojonych ze standardowym mankietem niskociśnieniowym, o standardowej przenikalności dla podtlenku azotu oraz z nazwą producenta. średnicą rurki oraz rozmiarem na korpusie rurki.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania; wymaga rurek intubacyjnych z mankietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu.**

**Pytanie 69**

**Dotyczy zadania nr 4 poz.3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prowadnicy do intubacji w rozmiarze 56 o długości 500 mm średnicy zewnętrznej 5,6 mm i średnicy wewnętrznej ok. 6,0 mm

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania; wymaga prowadnic do trudnych intubacji, w rozmiarach - 15Ch/70 cm.**

**Pytanie 70**

**Dotyczy zadania nr 4 poz.4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przewodnicy do intubacji z możliwością ukształtowania, metalowa, pokryta przezroczystym PVC, z miękką końcówką pozbawioną rdzenia metalowego.

Dostępna w rozmiarach:

- 6 o długości 22 cm i średnicy 1,95 mm
- 10 o długości 34 cm i średnicy 3,30 mm
- 12 o długości 37 cm i średnicy 3,94 mm
- 14 o długości 37 cm i średnicy 4,60 mm

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza przewodnic w powyższych rozmiarach; wymaga przewodnic w rozmiarach zgodnych z SIWZ.**

Pytanie 71

Dotyczy zadania nr 4 poz.6

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji nr 6 z pakietu co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia tematycznie zgodnie ze swoim doświadczeniem, wiedzą i potrzebami.**

Pytanie 72

Dotyczy zadania nr 5 poz.1,2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie końcówki do odsysania o długości 22 cm. średnica wewnętrzna 4,6 mm

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza końcówek do odsysania o powyższych parametrach; wymaga końcówek w rozmiarach zgodnych z SIWZ.**

Pytanie 73

Dotyczy zadania nr 8 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki tracheotomijnej ze standardowym mankietem niskociśnieniowym.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza rurki tracheotomijnej ze standardowym mankietem niskociśnieniowym; wymaga rurki tracheostomijnej z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal.**

Pytanie 74

Dotyczy zadania nr 8 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki tracheotomijnej w rozmiarach 7; 8,5; 10,00; 11,00

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza rurek w zaproponowanych rozmiarach; wymagane rozmiary zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 75

Dotyczy zadania nr 15 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przestrzeni martwej z wejściem od strony aparatu 15 M

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza przestrzeni martwej z wejściem od strony aparatu 15 M; wymaga**

**wejścia 22M.**

**Pytanie 76**

**Dotyczy zadania nr 15 poz.3,4**

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie poz. 3 i 4 z pakietu nr 15 co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia tematycznie zgodnie ze swoim doświadczeniem, wiedzą i potrzebami.**

**Pytanie 77**

**Dotyczy zadania nr 15 poz.8**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu ze standardową maską tlenową wykonaną z PCV

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza zestawu z maską tlenową wykonaną z PVC; wymaga zestawu bez zawartości PVC.**

**Pytanie 78**

**Dotyczy zadania nr 18 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci do rurek tracheotomijnych (tzw. „Sztuczny nos”) z drenem tlenowym. Wymiennik o skuteczności nawilżania 29,2 mg H<sub>2</sub>O/l przy V<sub>t</sub> 500, waga 6,3 g, przestrzeń martwa 10ml. Zestaw microbiologicznie czysty.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 79**

**Dotyczy zadania nr 18 poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra z wymiennikiem ciepła i wilgoci z portem, o skuteczności filtracji min. 99,999%, waga 31 g, nawilżanie 31 mg H<sub>2</sub>O/l przy V<sub>t</sub> 500 ml, opór przepływu, 1,8 cm H<sub>2</sub>O przy 60l/min, objętość oddechowa 150-1000 ml, przestrzeń martwa 35 ml.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 80**

**Dotyczy zadania nr 18 poz.3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtrów oddechowych elektrostatycznych o skuteczności filtracji min. 99,999%, przestrzeń martwa 26 ml, waga 22 g, objętość oddechowa 150-1000 ml, opór przepływu 1,6 cm H<sub>2</sub>O przy 60l/min.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 81**

**Dotyczy zadania nr 18**

Czy Zamawiający oczekuje aby na obwodzie filtra znajdowała się informacja o dedykowanej objętości oddechowej vt jak w obecnie stosowanych filtrach w Państwa Placówce.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza w/wym. rozwiązanie.**

**Pytanie 82**

**Dotyczy zadania nr 20**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1-4, co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej oferty.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia tematycznie zgodnie ze swoim doświadczeniem, wiedzą i potrzebami.**

**Pytanie 83**

**Dotyczy zadania nr 20 poz.1-4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawk z cylindrem w kolorze mlecznym. bez rozszerzonej skali pomiarowej.(,....”).

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania, zapisy SIWZ pozostawia bez zmian.**

**Pytanie 84**

**Dotyczy zadania nr 20 poz.1-4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawk z widocznym logo producenta na cylindrze.

**Odpowiedź**

**Zamawiający szczegółowo określił wymagania zawarte w parametrach granicznych/odcinających poz.11 „nazwa producenta na cylindrze”.**

**Pytanie 85**

**Dotyczy zadania nr 20 poz.4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawk pakowanych w opakowanie zbiorcze 80 szt., z przeliczeniem ceny na 100 szt.

**Odpowiedź**

**Zamawiający wyraża zgodę, z równoczesnym przeliczeniem ilości opakowań z zaokrągleniem w górę.**

**Pytanie 86**

**Dotyczy zadania nr 25**

Prosimy Zamawiającego o o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje aby mechanizm zabezpieczający mógł być aktywowany przy użyciu 1 dłoni (palcem wskazującym lub kciukiem) bez konieczności użycia twardej powierzchni

**Odpowiedź**

**Zamawiający oczekuje aby mechanizm zabezpieczający mógł być aktywowany przy użyciu 1 dłoni (palcem wskazującym lub kciukiem) bez konieczności użycia twardej powierzchni.**

**Pytanie 87**

**Dotyczy zadania nr 1 poz.14**

Prosimy o dopuszczenie rurki doodbytniczej anoskopowej o dł.8,5 cm, ponieważ taka długość jest standardowo produkowana przez producenta?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 88**

**Dotyczy zadania nr 18 poz.1**

Czy Zamawiający dopuści filtr do rurek tracheotomijnych „sztuczny nos” z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z przewodem doprowadzającym O<sub>2</sub>,okrągły, o wysokim współczynniku wilgotności bezwzględnej 33,2 mg H<sub>2</sub>O/L; lekkiej wadze 4,5 g mikrobiologicznie czysty?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**



**Pytanie 89**

**Dotyczy zadania nr 18 poz.2**

Czy Zamawiający dopuści filtr z wymiennikiem ciepła i wilgoci z portem ,skuteczności filtracji wirusowej 99,99 %bakteryjnej 99,999% o wadze 28g,zwrot wilgoci przy VT 500ml 36,8 mgH<sub>2</sub>O/l, opór przy przepływie 60l/min.2,0 mm H<sub>2</sub>O,objętość 55 ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

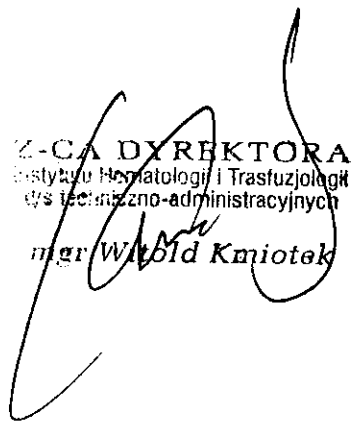
**Pytanie 90**

**Dotyczy zadania nr 18 poz.3**

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy, skuteczność filtracji bakteryjno – wirusowej 99,99 %,bakteryjnej 99,999 %,przestrzeń martwa 30 ml, waga 29g,objętość oddechowa 100-1500 ml, niski opór przepływu;0,6 cm H<sub>2</sub>O przy 30l/min?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

  
Z-CIA DYREKTORA  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
dys. techniczno-administracyjnych  
mgr Witold Kmiotek