

Znak sprawy: DZP-ZO-31-2025

Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej  
Szpital w Iłży  
ul. Bodzentyńska 17  
27-100 Iłża

**„Sukcesywny zakup i dostawa asortymentu medycznego jednorazowego użytku na potrzeby Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży”**

## **Zbiorcze odpowiedzi na PYTANIA**

**Zbiorcze odpowiedzi na pytania:**

### **I ZESTAW pytań i odpowiedzi**

**Pytanie 1, część nr 5, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do pomp infuzyjnych 200cm renomowanej firmy MARGOMED?

**Odpowiedź: Zamawiający uwzględni takie rozwiązanie**

**Pytanie 2, część nr 5, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do infuzji (typ IS), jałowy, nietoksyczny, niepirogeniczny, zaopatrzone w antybakteryjny, hydrofobowy filtr powietrza z klapką , rolkowy regulator przepływu, igła biorcza dwukanałowa, ścięta czteropłaszczyznowo, komora kroplowa o długości około 45mm w części przezroczystej, 20 kropli = 1ml ± 0,1ml, filtr płynu 15 µm, zacisk rolkowy, dren o długości 150 cm zakończony końcówką obrotową Luer-Lock , całość wolna od ftalanów i lateksu (informacja na opakowaniu jednostkowym) pakowany pojedynczo w opakowaniu folia, sterylizowany tlenkiem etylenu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie 3, część nr 5, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do infuzji (typ IS), jałowy, nietoksyczny, niepirogeniczny, zaopatrzone w antybakteryjny, hydrofobowy filtr powietrza z klapką , rolkowy regulator przepływu, igła biorcza dwukanałowa, ścięta czteropłaszczyznowo, komora kroplowa o długości około 45mm w części

przezroczystej, 20 kropli = 1ml ± 0,1ml, filtr płynu 15 µm, zacisk rolkowy, dren o długości 150 cm zakończony końcówką obrotową Luer-Lock, całość wolna od ftalanów i lateksu (informacja na opakowaniu jednostkowym) pakowany pojedynczo w opakowaniu folia-papier, sterylizowany tlenkiem etylenu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie 4, część nr 5, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do infuzji (typ IS), jałowy, nietoksyczny, niepirogeny, zaopatrzone w antybakteryjny, hydrofobowy filtr powietrza z klapką, rolkowy regulator przepływu, igła biorcza dwukanałowa, ścięta czteropłaszczyznowo, komora kroplowa o długości 6 cm w części przezroczystej, ze skrzydełkami dociskowymi 20 kropli = 1ml ± 0,1ml, filtr płynu 15 µm, zacisk rolkowy z miejscem na kolec oraz do podwieszenia drenu, nazwa producenta za zacisku rolkowym, dren o długości min. 150 cm zakończony końcówką obrotową Luer-Lock, całość wolna od ftalanów i lateksu (informacja na opakowaniu jednostkowym) pakowany pojedynczo w opakowaniu folia-papier, sterylizowany tlenkiem etylenu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie 6, część nr 5, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów typ IS z długą, elastyczną komorą kroplową ze znacznikiem płynu o długości około 56 mm w części przezroczystej, nie zawierający ftalanów i lateksu, igła biorcza dwukanałowa, ścięta czteropłaszczyznowo, wyposażona w szczelny, zamykany zapowietrznik-hydrofobowy filtr powietrza, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, dren o długości 180cm, posiada precyzyjny regulator przepływu płynu z zaczepem do umocowania końcówki drenu podczas przerwy w infuzji oraz dodatkowym miejscem do umieszczenia igły biorczej po użyciu, dren zakończony nasadką z filtrem hydrofobowym uniemożliwiającym wykapanie płynu w czasie wypełniania drenu, sterylizowany tlenkiem etylenu, opaska stabilizująca przyrząd szerokość min. 60mm, opakowanie przyrządu blister - pack. Brak ftalanów i lateksu potwierdzony informacją na opakowaniu jednostkowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie 7, część nr 5, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów typ IS z długą, elastyczną komorą kroplową o długości 5,5 cm w części przezroczystej, nie zawierający ftalanów i lateksu, igła biorcza ścięta czteropłaszczyznowo, wyposażona w szczelny, zamykany zapowietrznik-hydrofobowy filtr powietrza, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, dren o długości 180cm, posiada precyzyjny regulator przepływu płynu z zaczepem do umocowania końcówki drenu podczas przerwy w infuzji oraz dodatkowym miejscem do umieszczenia igły biorczej po użyciu, dren zakończony nasadką z filtrem hydrofobowym uniemożliwiającym wykapanie płynu w czasie wypełniania drenu, sterylizowany EO, opaska stabilizująca przyrząd, opakowanie przyrządu blister - pack. Brak ftalanów i lateksu potwierdzony informacją na opakowaniu jednostkowym.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

## II ZESTAW pytań i odpowiedzi

**Pytanie nr 1 część 3, pozycja 1** - Czy zamawiający dopuści worek do godzinowej zbiórki moczu o parametrach:

- Wykonany z medycznego PCV
- Worek o pojemność 2000 ml z zastawką antyzwrotną
- Dren o długości 120 cm zakończony stożkowym łącznikiem zabezpieczonym zatyczką
- Bezigłowy port do pobierania próbek moczu
- Zawór spustowy typu T z możliwością podwieszenia
- Komora pomiarowa o pojemności 500 ml
- Filtr hydrofobowy w worku i komorze
- Worek zbiorczy skalowany co 50 ml od 100 ml do 2000 ml
- Komora kroplowa skalowana co 1 ml do 50 ml oraz co 5 ml od 50 do 500 ml
- Uniwersalny, zintegrowany wieszak
- Bezląteksowy
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie: folia/papier?



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Część 3, pozycja 3** - Czy zamawiający dopuści woreczki tylko o pojemności 100ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Część 3, pozycja 2, 4** - Czy zamawiający dopuści wycenę za sztukę, z przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Część 3, pozycja 6** - Czy zamawiający dopuści worek na wymiociny o pojemności 1500ml wyposażony w funkcję twist&lock (przekręć i zamknij) na obręczy umożliwiającą bezpieczne zamknięcie worka po użyciu?

**Odpowiedź: TAK**

**Część 4, pozycja 1** - Czy Zamawiający dopuści worek zbiorczy o pojemności 2000 ml (skalowany co 25ml (od 25do 100ml) oraz co 100ml (od 100ml do 2000ml)), nieprzezroczysty, z filtrem węglowym i zastawką antyzwrotną?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Część 4, pozycja 2** - Czy Zamawiający dopuści system do zbiórki stolca o 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 25do 100ml) oraz co 100ml (od 100ml do 2000ml)) z filtrem węglowym i zastawką antyzwrotną
- Wieszaki umożliwiające przymocowanie do ramy łóżka
- Sterylny
- Zestaw pakowany pojedynczo w opakowanie papierowo-foliowe
- Zestaw zawiera: cewnik, 3x worek, 1x strzykawkę 60ml, 2x przyklepne opatrunki
- Wymienny worek pakowany pojedynczo w opakowanie papierowo-foliowe?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

### III ZESTAW pytań i odpowiedzi

**Pytanie nr 1 Część 1, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści cewniki o zmrożonej powierzchni?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 2 Część 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści cewniki z następującymi parametrami balonika:

Średnica balonika przy wypełnieniu jego wnętrza			
Rozmiar cewnika	mm	płynem (ml)	gazem (cm <sup>3</sup> )
3	6	0,2	0,8
4	8	0,7	1,7
5	10	1,5	2,5

?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 3 Część 1, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści cewniki dostępne w długościach: 140cm, 200cm, 300cm oraz 500cm (do wyboru przez Zamawiającego)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 4 Część 1, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona wykonane z medycznego PCV o długości 70cm?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 5 Część 1, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona 100% silikon CH 15 w miejsce CH 16?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 6 Część 1, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona 100% silikon CH 21 w miejsce CH 22?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 7 Część 1, pozycja 12**

Czy Zamawiający dopuści dreny brzuszne silikonowe z otworem centralnym i sześcioma otworami bocznymi?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 8 Część 1, pozycja 12**

Czy Zamawiający dopuści dreny brzuszne w rozm. Ch27 zamiast Ch28?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 9 Część 1, pozycja 13**

Czy Zamawiający ma na myśli cewniki Thorax z trokarem?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 10 Część 1, pozycja 13**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Thorax bez prowadnicy?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie nr 11 Część 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml, co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley’a. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 12 Część 3, pozycja 1**

Czy zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładny pomiary diurezy (liniowo co 1ml do 40ml, co 5 ml do 90 ml, co 10 ml do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley’a. Jednoświatłowy dren o długości 150 cm z klamrą zaciskową oraz zapinką do stabilizacji pościeli, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Podwójny system podwieszania worka. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą wieszaka do samodzielnego montażu lub pasków mocujących?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 13 Część 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści worek na wymiociny 2000ml bez zastawki antyzwrotnej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie 14 Część 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a’20 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 15 Część 3, pozycja 8, 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 3 pozycje 8, 9 i utworzenie z niej odrębnego pakietu? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a Państwu pozyskanie rzeczywiście

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie nr 16 Część 4, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1500 ml skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml,

przednia część przezroczysta, tylna biała, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym (do wyboru z filtrem lub bez) pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka, w opakowaniu po 3 sztuki bez filtra z absorbentem cieczy lub 2 sztuki z filtrem węglowym i absorbentem cieczy?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 17 Część 4, pozycja 2**

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

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 18 Część 4, pozycja 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 4 pozycje 3 i utworzenie z niej odrębnego pakietu? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a Państwu pozyskanie rzeczywiście

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie nr 19 Część 5, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacze do pomp o długości 200cm o pojemności 2,4ml?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 20 Część 5, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści aparaty pojemność 10ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 21 Część 5, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści aparaty z komorą wykonaną z medycznego PCV, kolor na opakowaniu identyfikujący przyrządy do infuzji – niebieski?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 22 Część 5, pozycja 3**

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego w komorę kroplową, która jest na całej długości przezroczysta, dzięki czemu widoczność poziomu płynu oraz szybkości infuzji, jest zdecydowanie lepsza niż w przyrządach ze zmrożoną powierzchnią?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 23 Część 5, pozycja 3**

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego w zacisk rolkowy z uchwytem, umożliwiającym bezpieczne podwieszenie drenu, bez zamknięcia jego światła, zapobiegając kontaminacji łącznika Luer Lock przyrządu, minimalizując ryzyko wprowadzenia zakażenia u pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 24 Część 5, pozycja 3**

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu do infuzji z komorą kroplową zaopatrzoną w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 25 Część 5, pozycja 3**

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego na końcu drenu w koreczek typu PrimeStop / Air Pass z hydrofobową membraną, który umożliwia wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz zabezpiecza przed wyciekaniem płynu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 26 Część 5, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści aparaty z komorą wykonaną z PCV?

**Odpowiedź: Ma być wolny od PCV**

**Pytanie nr 27 Część 5, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści niebieski nadruk na opakowaniu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

## **IV ZESTAW pytań i odpowiedzi**

### **Pytanie nr 1 Część 5, poz. 3**

Czy zamawiający dopuści aparat do przetaczania płynów. Produkt sterylny ju komora kroplowa min całkowita długość 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przezroczysta 42 mm), objętość komory kroplowej: 10,56 cm<sup>3</sup> (dł komory 6 cm, promień 0,75 cm); niepirogenny, nietoksyczny, wykonany z materiału niezawierającego DEHP ( bez ftalanów), wolny od PCV lub wykonany z medycznego PCV. Igła biorcza wyposażona w szczelnie zamykany napowietrznik filtr płynu :siateczka wielkość oczek min. 15 um w komorze kroplowej umożliwia zatrzymanie wszystkich stałych cząstek dren dl:150cm z regulatorem przepływu, dopuszcza się bez zaczepu do mocowania końcówki drenu, zabezpieczenie kolca igły po infuzji ( osłonka), kolor nadruku na opakowaniu różniący się od opakowania do przetaczania płynów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 2** Czy zamawiający wymaga aby na opakowaniu jednostkowym znajdowało się oznaczenie w formie piktogramu o braku zawartości ftalanów?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga**

**Pytanie nr 3** Czy zamawiający wymaga opakowanie papier-folia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

### **Pytanie nr 4 Część 4, poz. 4**

Czy zamawiający dopuści aparat do przetaczania krwi; produkt sterylny ju, komora kroplowa min. dł. komory kroplowej 7,5 cm w części przezroczystej, całkowita długość komory 8,5 cm, niepirogenny, nietoksyczny, wykonany z materiału niezawierającego DEHP (bez ftalanów); wolny od PCV lub wykonany z medycznego PCV; filtr powietrza i krwi dren dł: 150cm z regulatorem przepływu, zaczep do mocowania końcówki drenu, zabezpieczenie kolca igły po infuzji (osłonka), kolor nadruku na opakowaniu różniący się od opakowania aparatu do przetaczania płynów.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 5** Czy zamawiający wymaga aby na opakowaniu jednostkowym znajdowało się oznaczenie w formie piktogramu o braku zawartości ftalanów?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga**

**Pytanie nr 6** Czy zamawiający wymaga opakowanie papier-folia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 7 Część 5, poz. 5**

Czy zamawiający dopuści aparat do przetaczania płynów bursztynowy. Produkt sterylny j,u komora kroplowa min całkowita długość 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przezroczysta 42 mm), objętość komory kroplowej: 10,56 cm<sup>3</sup> (dł komory 6 cm, promień 0,75 cm); niepirogenny, nietoksyczny, wykonany z materiału niezawierającego DEHP ( bez ftalanów), wolny od PCV lub wykonany z medycznego PCV. Igła biorcza wyposażona w szczelnie zamykany napowietrznik filtr płynu :siateczka wielkość oczek min. 15 um w komorze kroplowej umożliwia zatrzymanie wszystkich stałych cząstek dren dl:150cm z regulatorem przepływu, dopuszcza się bez zaczepu do mocowania końcówki drenu, zabezpieczenie kolca igły po infuzji ( osłonka), kolor nadruku na opakowaniu różniący się od opakowania do przetaczania płynów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie nr 8** Czy zamawiający wymaga aby na opakowaniu jednostkowym znajdowało się oznaczenie w formie piktogramu o braku zawartości ftalanów?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga**

**Pytanie nr 9** Czy zamawiający wymaga opakowanie papier-folia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

## **V ZESTAW pytań i odpowiedzi**

**Pytanie nr 1 Część nr 2** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 1 cewników Foleya pakowanych podwójnie folia/folia-papier sterylizowanych tlenkiem etylenu?.

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 2** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 21 zgłębników żołądkowych o długości 1250 mm?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 3** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 24 i 25 woreczków do pobierania moczu dla dzieci pakowanych w opakowania foliowe?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 4** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 30 zestawu do lewatywy o pojemności 1750 ml z drenem o długości 150 cm?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 5** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 37 dreny Kehra w rozmiarach CH 12 – CH 18 z lateksu naturalnego o wymiarach ramion 16/38 cm?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 6** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz.38 rurki ustno-gardłowe Guedel w opakowaniu foliowym?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 7 Część nr 5** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 1 zaciskaczy do pępowiny sterylnych?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 8** Czy Zamawiający wyrazi zgodę w poz. 2 opaska do identyfikacji niemowląt na zamianę jednostki miary ze szt. na opakowania a. 100 szt. i podanie ceny za opakowanie z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 12 opakowań?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 9** Czy Zamawiający wyrazi zgodę w poz. 3 na zaferowanie kieliszków na leki pakowanych w opakowania po 80 szt. z jednoczesnym przeliczeniem ilości do pełnych opakowań w górę tj. 1969 opakowań?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 10** Czy Zamawiający wyrazi zgodę w poz. 6 wzierniki ginekologiczne na zamianę jednostki miary ze szt. na opakowania a. 100 szt. i podanie ceny za opakowanie z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 75 opakowań?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 11** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 7 pojemnika na odpady 20 l, z otworem wrzutowym, bez wycięć ułatwiających zdejmowanie igieł, z uwagi na fakt iż nie ma na rynku pojemników 20 l z takimi otworami wrzutowymi?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 12 Część nr 8** Czy Zamawiający wyrazi zgodę w poz. 2 na zaoferowanie podkładów pakowanych w opakowania po 30 szt. z jednoczesnym przeliczeniem ilości do pełnych opakowań w górę tj. 167 opakowań?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 13** Czy Zamawiający wyrazi zgodę w poz. 6 miska nerkowata z tektury na zamianę jednostki miary ze szt. na opakowania a. 300 szt. i podanie ceny za opakowanie z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 10 opakowań?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 14 Część nr 10** Czy w części 10 poz. 1-4 zamawiający wymaga strzykawek bez zawartości ftalanów – informacja na opakowaniu jednostkowym?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 15** Czy w części 10, poz. 1-4 zamawiający wymaga strzykawek w opakowaniu, które wskazuje kolorystyczne zróżnicowanie wielkości?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 16 Część nr 12** Czy Zamawiający w części 12, poz.1 wymaga przyrządu o długości minimum 65 mm w części przezroczystej, reszta parametrów zgodna z SIWZ?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 17** Czy zamawiający w części 12, poz.2 wymaga przyrządu o długości minimum 80mm w części przezroczystej, reszta parametrów zgodna z SIWZ?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 18** Czy zamawiający w części 12, poz.3 wymaga zaoferowania przyrządu bursztynowego pakowanego fabrycznie razem z workiem do ochrony leków światłoczułych?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 19**

W związku z faktem, iż Zamawiający w ww. postępowaniu oczekuje zaoferowania wyrobów medycznych, co do których producenci określili specjalne warunki magazynowania i transportu (np. dla strzykawek, przyrządów wymagana temperatura wynosi 10-35<sup>0</sup>C, igieł, cewników, zgłębników 5-37<sup>0</sup>C, ru-

rek intubacyjnych, tracheostomijnych 5-40°C), prosimy o wyjaśnienie czy i w jaki sposób Zamawiający będzie sprawdzał czy zakupiony produkt był magazynowany i transportowany z zachowaniem wymaganych warunków. Pragniemy nadmienić, że zgodnie z nowym rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745 (rozporządzenie MDR) to na dystrybutorze sprzętu medycznego spoczywa obowiązek magazynowania lub transportu zgodnie z warunkami określonymi przez producenta. Nieprzestrzeganie tych warunków rodzi dla Zamawiającego ryzyko użytkowania uszkodzonych w transporcie produktów.

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 20**

Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) dystrybutorzy muszą zapewnić, że w czasie, gdy są odpowiedzialni za wyrób, warunki przechowywania lub transportu mają być zgodne z warunkami określonymi przez producenta ?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 21** Czy na okoliczność spełnienia warunków transportu określonych w rozporządzeniu unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) Zamawiający wymaga przedstawienia wykazu odpowiednich środków transportu tj. samochodów z zabudową typu izoterma z możliwością rejestracji i wydruku temperatury?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

**Pytanie nr 22**

Czy na okoliczność spełnienia warunków transportu określonych w rozporządzeniu unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) Zamawiający wyklucza możliwość wykonywania dostaw za pomocą standardowej usługi kurierskiej bez możliwości rejestracji i wydruku temperatury?

**Odpowiedź: NIE DOTYCZY**

## **VI ZESTAW pytań i odpowiedzi**

**Pytanie nr 1 Część nr 5** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 2 przedłużaczy do pomp infuzyjnych, sterylnych o pojemności wypełnienia 2,40 ml, zakończonych łącznikiem luer-lock?.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 2** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 5 przyrządów do przetaczania płynów światłoczułych o poniżej opisanych właściwościach:

- - dwukanałowy, ostry kołec komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami

- - kolec wykonany z ABS
- - hydrofobowy filtr powietrza zamykany niebieską klapką
- - tworzy system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH
- - duża komora kroplowa z PVC (55 mm w części przezroczystej)
- - kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml
- - filtr płynu o wielkości oczek 15 µm
- - zaciskacz rolkowy z miejscem na dren
- - dren wykonany z PVC bez ftalanów o długości 150 cm
- - przezroczysty łącznik stożkowy luer lock
- - oba końce przyrządu zabezpieczone ochronnymi osłonkami
- - nie zawiera lateksu, niepirogenny, nietoksyczny
- - nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- - sterylizowany tlenkiem etylenu
- - jednorazowego użytku

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**