

Warszawa, dnia 3 kwietnia 2023 roku

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa jednorazowych wyrobów medycznych w podziale na zadania” – sprawa nr 13/PN/2023/BK

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### I. PYTANIA DO ZADANIA NR 2

#### 1) Zadanie 2, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny z drenem tylko z wyraźnym optycznym identyfikatorem pozycji otwarty-zamknięty?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### 2) Zadanie 2, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny z drenem o średnicy 4,1x3,2mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### 3) Zadanie 2, pozycja 1-2

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

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### 4) Dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania w pak. 2 poz 1.- Kran odcinający do terapii dożylniej, trójdrożny z przedłużaczem 10 cm, średnica wew. drenu 2,6mm, z PCV bez DEHP, wytrzymałość kranika 3 bary wykonany z poliwęglanu - tworzywa opornego na działanie lipidów, z wyczuwalnym co 45 stopni i optycznym indykatores położenia otwarty/ zamknięty, 3 ramiona jednakowej długości, objętość wypełnienia 0,80 ml, jałowy, Sterylny (sterylizowany promieniami beta). Opakowanie medyczne typu blister. Opakowanie 50szt.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### 5) Dotyczy Pakietu nr 2 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania w pak. 2 poz 2 - Kran odcinający do terapii dożylniej, wykonany z poliwęglanu - tworzywa opornego na działanie lipidów, trójdrożny z przedłużaczem 100 cm, średnica wew. drenu 2,6mm, bez dodatkowego portu iniekcyjnego, z PCV bez DEHP, wytrzymałość kranika do 3 barów, z wyczuwalnym co 45 stopni i optycznym indykatores położenia otwarty/ zamknięty, 3 białe ramiona jednakowej długości, objętość wypełnienia max. 5,5 ml jałowy, jednorazowego użytku, Sterylny (sterylizowany promieniami beta). Opakowanie medyczne typu blister.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### II. PYTANIA DO ZADANIA NR 4

#### 1) Zadanie 4, poz. 1

Czy zamawiający wymaga opakowanie papier -folia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

- 2) Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi z zaczepem na zacisku rolkowym, bez miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**3) Zadanie 4, pozycja 1**

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu posiadającego na zacisku rolkowym wytłoczoną nazwę producenta, w celu pełnej identyfikacji wyrobu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**4) Dotyczy Pakietu nr 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pak 4. Przyrządu do przetaczania krwi i preparatów krwi o parametrach:

zestaw do transfuzji (przetaczania) krwi,

komora kroplowa PCV bez DEHP, 20 kropli/ min z filtrem 200 µm, długość min.90mm

wentylowana /odpowietrznik komory kroplowej ręczny

Spike ABS, igła ścięta jednostronnie/lancet

Czerwony zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie),

bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A

Kompatybilny z lipidami

Objętość wypełnienia drenu 14 ml

długość drenu 180 cm, mleczy/zmatowiony całość zestaw - 192cm,

średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylny - EO

Złącze luer lock obrotowe

dren z zatyczką z filtrem hydrofobowym priming cap

na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku lateksu i DEHP, data ważności – 4 lata od daty produkcji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**5) Pakiet 4**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania przyrządów do przetaczania krwi z elastyczną komorą kroplową bez zawartości PCV

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający oczekuje przyrządów do przetaczania krwi z elastyczną komorą kroplową bez zawartości PCV**

- 6) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy potwierdzenie braku zawartości ftalanów (w tym DEHP) i lateksu ma być fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym

**Odpowiedź: dopuszcza, ale nie wymaga.**

- 7) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy przyrząd przetaczania krwi ma być zapakowany w opakowanie jednostkowe folia-papier ze skrzydełkami ułatwiającymi otwarcie (jedna strona folia na całej powierzchni, druga strona papier medyczny na całej stronie

**Odpowiedź: dopuszcza, ale nie wymaga.**

- 8) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy przyrządy do przetoczeń krwi mają być wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania,

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.**

**III. PYTANIA DO ZADANIA NR 5**

- 1) Zadanie 5, poz. 5

Czy zamawiający dopuszcza strzykawkę do pomp infuzyjnych?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

- 2) Zadanie 5, poz. 1-5 Czy zamawiający wydzieli poz.1-5 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

**Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ.**

- 3) Zadanie nr 5, pozycja 4  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 4 strzykawki j.u. 20 ml. pakowanej w opakowania po 50 sztuk z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 400 opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

- 4) Zadanie nr 5, pozycja 6  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 6 strzykawki do tuberkuliny z igłą 0,45x12?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

- 5) Zadanie nr 5, pozycja 7  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 7 igły do wstrzyknięć pakowanej w opakowania po 50 sztuk z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 60 opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

- 6) Zadanie nr 5, pozycja 8  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 8 igły do wstrzyknięć pakowanej w opakowania po 50 sztuk z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 40 opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

- 7) Zadanie nr 5, pozycja 9  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 9 igły do wstrzyknięć pakowanej w opakowania po 50 sztuk z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 30 opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

- 8) Zadanie nr 5, pozycja 10  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 10 igły do wstrzyknięć pakowanej w opakowania po 50 sztuk z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 80 opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

- 9) Zadanie nr 5, pozycja 11  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 11 igły do wstrzyknięć pakowanej w opakowania po 50 sztuk z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 30 opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę**

- 10) Zadanie nr 5, pozycja 12  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 12 igły do wstrzyknięć pakowanej w opakowania po 50 sztuk z jednoczesnym przeliczeniem ilości na 70 opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę**

- 11) Zadanie nr 5, pozycja 13  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 13 igły tępej do bezpiecznego pobierania leków z fiolek z ostrzem ściętym pod kątem 45 stopni?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**12) Zadanie 5, pozycja 1-4**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę 2-cz. z kryzą ograniczającą, zabezpieczającą przed przypadkowym wysunięciem tłoka?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**13) Zadanie 5, pozycja 1-4**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę 2-cz. z przedłużoną skalą uwzględniającą 10 % rozszerzenia pojemności nominalnej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**14) Zadanie 5, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę 20ml w opak. a'50 szt. oraz ich wycenę z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**15) Zadanie 5, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'25 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**16) Zadanie 5, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę do tuberkuliny w komplecie z dopakowaną igłą 0,45 x 13mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**17) Zadanie 5, pozycja 13**

Czy Zamawiający dopuści igły do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków o specjalnej konstrukcji i szlifie ołówkowym z otworem bocznym, 18G rozmiar 1,2x30mm, osłonka w kolorze różowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**18) Zadanie 5, pozycja 13**

Czy Zamawiający dopuści igły z oznaczeniem kolorystycznym tylko na opakowaniu zbiorczym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**19) Zadanie 5, pozycja 13**

Czy Zamawiający dopuści igły z oznaczeniem kolorystycznym na opakowaniu w kolorze różowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**20) Pakiet 5 Poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawkę 2-częściowej 20 ml opak. 100 szt. Z przeliczeniem ilości opakowań w formularzu asortymentowo-cenowym

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**21) Pakiet 5 Poz.6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawkę do podawania tuberkuliny z zamontowaną igłą, 1 ml, 25G x 5/8" 0,5 x 16mm opak. 100 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**22) Pakiet 5 Poz. 7-12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł do wstrzyknięć z zabezpieczeniem przed zakłuciem w postaci jednoelementowego ramienia ruchomego w zakresie 180° w kolorze identyfikującym rozmiar

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **23) Pakiet 5 Poz.13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł tępych do bezpiecznego pobierania leków z fiolek, 18G; długa 1,2 x 40mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, które zapobiega fragmentacji materiału korka, gładkość uzyskana w procesie obróbki chemiczno-mechanicznej. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

## **IV. PYTANIA DO ZADANIA NR 6**

### **1) Zadanie 6, poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 75 szt. lub 80 szt. Z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **2) Zadanie 6, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik typu Tulipan o pojemności 2,5l?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **3) Zadanie 6, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści opaski identyfikacyjne z zatraskowym zapięciem zabezpieczającym przed przypadkowym otwarciem, dostępne w wersji z wkładaną karteczką?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

## **V. PYTANIA DO ZADANIA NR 7**

### **1) Zadanie 7, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści baseny w opak. zbiorczym a'120 szt.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **2) Zadani 7. Poz. 3**

Prosimy o uściślenie, czy Zamawiający wymaga basen płaski o pojemności 2000 ml dla osób leżących czy basen głęboki o pojemności 2000 ml

### **BASEN GŁĘBOKI**

Ilość sztuk w kartonie: 100

Średnia waga kartonu: 5,63 kg

Wymiary kartonu: 368dł. x 305szer. x 623wys. mm

Objętość kartonu: 0.07m<sup>2</sup>

- Stojący ze względu na płaską powierzchnię dna,
- Silna konstrukcja,
- Rozmiar uniwersalny,
- Łatwy do przechowywania (produkt piętrowany),
- Łatwy do przenoszenia, gdy jest pełny,



## **PARAMETRY TECHNICZNE**

Nr katalogowy: CU69439  
Pojemność: 2000ml  
Materiał: Pulpa celulozowa  
Wymiary produktu: 360dł. x 290szer. x 85wys. mm  
Waga: 52g ± 4g  
Odporność na przeciekanie: Brytyjskie Standardy: PAS 29: 1999  
Płyn: woda  
Odporność czas:> 4 godziny  
Odporność temp: 35°C ± 3°C  
Utylizacja: Do maceracji zgodnie z PAS 29: 1999

### BASEN PŁASKI 2l

- Stojący ze względu na płaską powierzchnię dna,
- Łatwy do przechowywania (produkt piętrowany),
- Nadaje się do łóżek pacjentów,
- Łatwy do przenoszenia, gdy jest pełny.



### PARAMETRY TECHNICZNE

Nr katalogowy: CU70022  
Pojemność: 2000 ml  
Materiał: Pulpa celulozowa  
Wymiary produktu: 360dł. x 290szer. x 85wys. mm  
Waga: 52g ± 4g  
Odporność na przeciekanie: Brytyjskie Standardy: PAS 29: 1999  
Płyn: woda  
Odporność czas:> 4 godziny  
Odporność temp: 35°C ± 3°C  
Utylizacja: Do maceracji zgodnie z PAS 29: 1999

### PAKOWANIE

Ilość sztuk w kartonie: 100  
Średnia waga kartonu: 5,63 kg  
Wymiary kartonu: 368dł. x 305szer. x 623wys. mm  
Objętość kartonu: 0.07m<sup>2</sup>

**Odpowiedź: Zamawiający uściśla zapis SWZ - basen płaski o pojemności 2000 ml dla osób leżących.**

## VI. PYTANIA DO ZADANIA NR 8

### 1) Zadanie nr 8

Prosimy o dopuszczenie wkładów użytkowanych obecnie przez zamawiającego, o następujących cechach: wkłady do ssaka o poj. 2000ml, w pokrywie dwa porty dostępne: pacjent i próżnia, wyposażone w skuteczny filtr antybakteryjno-hydrofobowy, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem, każdy wkład posiada zatyczkę do zamknięcia portu pacjenta po zakończeniu odsysania, dwie pętle do wygodnej wymiany wkładów, wkłady kompatybilne z pojemnikami będącymi na wyposażeniu Instytutu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**



## **VII. PYTANIA DO ZADANIA NR 9**

### **1) Pakiet 9 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku o poniższym opisie:

Sterylny, paroprzepuszczalny opatrunek do wkłuc obwodowych 7x7,3 +/-0,01 cm z zaokrąglonymi rogami z profilowanym wycięciem w kształcie trójlistnej kończyny, z przezroczystym okienkiem z folii poliuretanowe 3,9x4,7 cm umożliwiającym inspekcje miejsca wkłucia( z warstwą klejącą na bazie akrylu naniesioną wzorem podobnym do diamentu), z włókninowym obrzeżem stabilizującym, z dodatkowym paskiem z perforacją stanowiącym zabezpieczenie przeciwległe, z metką z nadrukiem data/godzina i ramką ułatwiającą aplikację. Zapewnia dopasowanie do ciała i stabilizację kaniul do 7dni, odporny na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM1671.Opakowanie jednostkowe torebka papierowa typu peel pouch. Opakowanie zbiorcze karton 100 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Wyrób medyczny klasy I s.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **2) Pakiet 9 poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku o poniższym opisie:

Sterylny, paroprzepuszczalny opatrunek do mocowania wkłuc 8,9x11,4 +/-0,01 cm z zaokrąglonymi rogami z profilowanym wycięciem w kształcie trójlistnej kończyny,z przezroczystym okienkiem z folii poliuretanowej 6,8x9,2 cm umożliwiającym inspekcje miejsca wkłucia (z warstwą klejącą na bazie akrylu naniesioną wzorem podobnym do diamentu) ze wzmocnionym włókniną obrzeżem stabilizującym oraz z laminowanym, włókninowym, wzmocnionym w miejscu wycięcia w kształcie trójlistnej kończyny dodatkowym paskiem stanowiącym zabezpieczenie przeciwległe, z metką z nadrukiem data/godzina i ramką ułatwiającą aplikację. Zapewnia dopasowanie do ciała i stabilizację kaniul do 7 dni, odporny na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM1671, paroprzepuszczalność w części foliowej opatrunku MVTR min. 2300-3685 g/(m<sup>2</sup>x24g). Opakowanie jednostkowe torebka papierowa typu peel pouch. Opakowanie zbiorcze karton 50 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Wyrób medyczny klasy I s.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **3) Pakiet 9**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje opatrunku z dodatkowym paskiem stanowiącym zabezpieczenie przeciwległe.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

## **VIII. PYTANIA DO ZADANIA NR 10**

### **1) Zadanie 10, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 120cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **2) Zadanie 10, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z możliwością podwieszenia na 2 różne sposoby - umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **3) Zadanie 10, pozycja 2**

Czy Zamawiający oczekuje portu zabezpieczonego przez przypadkową kontaminacją membrany, np. w postaci okalającego kołnierza?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **4) Zadanie 10, pozycja 2**

Czy Zamawiający oczekuje zestawu składającego się z komory pomiarowej połączonej z niewymiennym workiem zakończonym kranikiem spustowym umożliwiającym jego opróżnianie? Zestaw zapobiega przypadkowemu rozłączeniu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **5) Zadanie 10, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foley'a w rozmiarze:

- CH 10 Balon 3-5 ml,
- CH 12-22 z balonem 5-10ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

## **IX. PYTANIA DO ZADANIA NR 11**

### **1) Zadanie nr 11**

Czy Zamawiający dopuści hemostatyczny, resorbowalny kompres kolagenowy z niezdenaturowanego, liofilizowanego kolagenu typu I pochodzenia bydlęcego. Jest szybko działającym miejscowym środkiem tamującym krwawienie. Zatrzymuje przepływ krwi w ciągu 2 do 6 minut, w zależności od intensywności krwawienia.

Kompresy pakowane pojedynczo w sterylne opakowania.

Dostępne rozmiary:

Lp. 1 rozmiar 2.5x3.5x0.6 cm

Lp. 2 rozmiar 7x5x0.6 cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

## **X. PYTANIA DO ZADANIA NR 13**

### **1) Pakiet 13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wody do nawilżania tlenu: Sterylna woda do nawilżania tlenu, 500ml, w jednorazowym pojemniku o całkowitej pojemności wypełnienia 600ml (+/- 10ml), z biologicznie czystym adapterem do dozownika tlenu, bez zatyczki portu tlenowego, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Sterylizowany gorącą parą wodną. Dostarczany tlen przepływa przez dwie komory (komorę boczną z otworami dyfuzyjnymi i komorę główną) co zapobiega osadzaniu się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H<sub>2</sub>O (4 psi) zapobiegający uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu. Na pojemniku etykieta z nadrukowanymi: datą ważności, LOT i kodem GTIN. Instrukcja oddzielnie dołączona do kartonu zbiorczego lub na wniosek Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **2) Pakiet 13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wody do nawilżania tlenu: Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 340ml, ze sterylnie zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu. Potwierdzona badaniami klinicznymi możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni. Na pojemniku etykieta z nadrukowanymi: datą ważności, LOT i kod GTIN i napisami w języku polskim. Pojemność 340ml z odpowiednim przeliczeniem ilości. Instrukcja oddzielnie dołączona do kartonu zbiorczego lub na wniosek Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **3) Pakiet 13**

Z uwagi na fakt, że na rynku medycznym dostępne są pojemniki ze sterylną wodą do inhalacji o różnym zakresie pojemności, zwracamy się z prośbą o podanie zapotrzebowanej ilości wody w ml oraz dopuszczenie możliwości wyceny (zmianę jednostki miary w formularzu cenowym)



w/w wody na 1 ml , wraz z odpowiednim przeliczeniem w formularzu cenowym do 4 miejsc po przecinku. Tego typu rozwiązanie pozwoli na rozszerzenie zakresu potencjalnych Wykonawców, a jednocześnie pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są integralną częścią SWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia przekazania.

Sporządził: Bogumiła Kalinowska