

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

Wrocław, dnia 31.01.2022r.

Zamawiający:

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej
54-049 Wrocław, Ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: „Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

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

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania z dnia 07.01.2022

1. Pytanie nr 1 – dotyczy Zadanie 66 poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie biokompatybilnego i biodegradowalnego, wchłanianego, jałowego żelu do leczenia odpływów pęcherzowo-moczowodowych, zawierającego zawiesinę z mikrocząsteczek dekstranomeru i usieciowanego kwasu hialuronowego pochodzenia nie zwierzęcego. Strzykawką 1ml z żelem + 1 igła metalowa (dostarczana oddzielnie – inny nr katalogowy). Produkt bezpieczny dla dzieci – dopuszczony do stosowania w leczeniu OPM u dzieci. Skład: 1 ml zawiera:

- Sól sodowa usieciowanego kwasu hialuronowego 15 mg
- Dextranomer 50 mg
- Chlorek sodu 6,9 mg
- Woda do wstrzykiwań ad 1 ml

Wyżej opisany produkt jest z powodzeniem stosowany w największych polskich szpitalach na oddziałach dziecięcych.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 1 - Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Dexell 1ml oraz igła 3,7Ch 35mm dostarczanych oddzielnie (na fakturze będą widniały dwie oddzielne pozycje asortymentowe).

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytania z dnia 13.01.2022

Zadanie 82 – Maski CPAP/Rura do maski CPAP

1. Pytanie dotyczy punktu 1. Prosimy o doprecyzowanie jakie ma być zastosowanie kliniczne maski CPAP? Czy Zamawiający miał na myśli maskę do prowadzenia terapii CPAP lub nieinwazyjnej wentylacji mechanicznej za pomocą urządzenia typu CPAP, BiPAP lub respiratora? Jeśli tak, to jaką z poniższych cech ma posiadać: - maska z portem przeciekowym czy bez portu przeciekowego? - maska jednorazowego czy wielorazowego użytku? - maska zakładania na nos, usta i nos czy pełnotwarzowa (w znaczeniu – obejmująca usta, nos i oczy)? - w rozmiarze S, M, L?

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

2. Pytanie dotyczy punktu 2. Prosimy o doprecyzowanie parametrów/cech jakie ma posiadać rura do maski CPAP: - jednorazowa czy wielorazowa? - o jakiej średnicy? - o jakiej długości?

Odp.

Maska CPAP do respiratora bez portu przeciekowego, jednorazowa zakładana na nos, usta w rozmiarze M,L standardowa , uniwersalna

3. Zadanie 106 - Obwód oddechowy do respiratora Philips Trilogy 202, jednorazowy 3) Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia obwodów oddechowych z portem przeciekowym (obwód pasywny) czy z zastawką oddechową (obwód aktywny)?

Odp.

jednorazowy, z zastawką oddechową (obwód aktywny)

Pytania z dnia 20.01.2022

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie:

- Zadanie 51: Zestaw do przezskórnej nefrostomii w zestawie z metalową kaniulą punkcyjną 18G (1,2 mm) x 20 cm, prowadnicą Lunderquist 0,038” (ok. 0,9 mm) x 150 cm z elastyczną końcówką, 3 rozszerzadłami kontrastującymi pod RTG, łącznikiem do worka. Rozmiary CH 8, CH 10, CH 12. Sterylny pakowany podwójnie.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

- Zadanie 51: Zestaw do przezskórnej nefrostomii w zestawie z metalową kaniulą punkcyjną 18G (1,2 mm) x 20 cm, prowadnicą Lunderquist 0,025” (ok. 0,6 mm) x 70 cm z elastyczną końcówką dla rozmiaru CH 10 lub prowadnicą Lunderquist 0,035’ (ok 0,89 mm) x 80 cm dla rozmiaru CH 12, 2 rozszerzadłami kontrastującymi pod RTG. Rozmiary CH 10, CH 12. Sterylny pakowany podwójnie.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytania z dnia 21.01.2022

Zadanie 2

Poz. 1

1. Prosimy o doprecyzowanie, czy wskazana w siwz wymagana ilość (j.m) „130”, oznacza 130 sztuk, czy 130 par, co sugeruje zapis siwz cyt. „op=2szt.” ?

Odp.

SWZ dotyczy 130 sztuk

2. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane elektrody kompatybilne do defibrylatora Lifepak - to elektrody dla dorosłych.

Odp.

SWZ dotyczy wyrobu dla dorosłych

3. Prosimy o potwierdzenie, iż zapis siwz cyt. „Quick Combo firmy Medtronic” należy rozumieć jako wymóg zaoferowania elektrod spełniających parametry charakterystyczne dla oryginalnych elektrod firmy Medtronic lub o parametrach korzystniejszych, szczególnie w zakresie ich powierzchni, ilości wykonywanych bezpiecznych defibrylacji oraz sposobu zabezpieczenia przed poparzeniem pacjentów w warunkach klinicznych.

Odp.

TAK - „Quick Combo firmy Medtronic” należy rozumieć jako wymóg zaoferowania elektrod spełniających parametry charakterystyczne dla oryginalnych elektrod firmy Medtronic lub o

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

parametrach korzystniejszych, szczególnie w zakresie ich powierzchni, ilości wykonywanych bezpiecznych defibrylacji oraz sposobu zabezpieczenia przed poparzeniem pacjentów w warunkach klinicznych.

4. Mając na uwadze powyższe, prosimy o potwierdzenie, iż oferowane elektrody, powinny posiadać powierzchnię przewodzącą pojedynczej elektrody min. 102cm² (204cm² dla pary).

Odp.

TAK – Zamawiający potwierdza, iż oferowane elektrody, powinny posiadać powierzchnię przewodzącą pojedynczej elektrody min. 102cm² (204cm² dla pary).

5. Mając na uwadze powyższe, prosimy o potwierdzenie, iż oferowane elektrody, w odniesieniu do obowiązującej normy PN-EN 60601-2-4:2011/A1:2019-12 - powinny posiadać możliwość bezpiecznego stosowania do min. 50 defibrylacji przy energii 360J, co zapewnia bardzo szerokie możliwości ich bezpiecznego wykorzystania w warunkach klinicznych i obniża jednocześnie koszty związane z wielokrotną defibrylacją.

Odp.

TAK – Zamawiający potwierdza, iż oferowane elektrody, w odniesieniu do obowiązującej normy PN-EN 60601-2-4:2011/A1:2019-12 - powinny posiadać możliwość bezpiecznego stosowania do min. 50 defibrylacji przy energii 360J, co zapewnia bardzo szerokie możliwości ich bezpiecznego wykorzystania w warunkach klinicznych i obniża jednocześnie koszty związane z wielokrotną defibrylacją.

6. Mając na uwadze powyższe, prosimy o potwierdzenie, iż oferowane elektrody, ze względu na ryzyko poparzenia pacjentów w trakcie wykonywania procedury defibrylacji, powinny posiadać opatentowaną technikę gradientową nanoszenia Ag/AgCl oraz owalny kształt, co pozwala na bardziej równomierny rozkład prądu przepływającego przez elektrodę podczas całego okresu wykonywania procedury defibrylacji.

Odp.

7. TAK – Zamawiający potwierdza, iż oferowane elektrody, ze względu na ryzyko poparzenia pacjentów w trakcie wykonywania procedury defibrylacji, powinny posiadać opatentowaną technikę gradientową nanoszenia Ag/AgCl oraz owalny kształt, co pozwala na bardziej równomierny rozkład prądu przepływającego przez elektrodę podczas całego okresu wykonywania procedury defibrylacji.

Zadanie 40

Poz. 1

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne pojemniki z wodą sterylną o pojemności 450ml, z możliwością stosowania do 35 dni od otwarcia, ze sterylnym łącznikiem, umożliwiającym podłączenie do dozownika tlenowego, sterylne - europejskiego lidera w ich produkcji.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Czy mając na uwadze, obecną sytuację epidemiologiczną oraz związane z tym obostrzenia i zalecenia epidemiczne, oferowane pojemniki, powinny posiadać zintegrowaną zatyczkę, umożliwiającą zabezpieczenie otworu wylotowego po usunięciu wásów tlenowych lub masek, np. przy ich wymianie, co zapewnia bezpieczne wykonanie procedur wykonywanych w warunkach klinicznych.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

3. Prosimy o potwierdzenie, iż, ze względu na długotrwały kontakt z błonami śluzowymi w okresie ich użytkowania oraz ewentualne niepożądane działania EO w przemysłowym procesie sterylizacji oraz degazacji - oferowane pojemniki z wodą - powinny być sterylizowane inną metodą niż tlenkiem etylenu.

Odp.

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania
Zadanie 62

Poz. 1

1. Prosimy o potwierdzenie, iż zapis siwz cyt. „Aparaty uniwersalne do żywienia enteralnego/ KANGAROO”, należy rozumieć jako wymóg zaoferowania aparatów kompatybilnych z pompami Kangaroo firmy Medtronic, a tym samym, powinny one posiadać parametry charakterystyczne dla wskazanych w siwz aparatów Kangaroo - czyli powinny być sterylnymi aparatami typu 3 w 1 ENFit , zawierającymi min. port lekowy typu ENFit i łącznik pacjenta typu ENFit.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytania z dnia 21.01.2022

1. Dotyczy zadania nr 15, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przewodnicy o długości 230mm?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Dotyczy zadania nr 15, poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przewodnicy o długości 340mm?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

3. Dotyczy zadania nr 15, poz. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przewodnicy o długości 340mm?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

4. Dotyczy zadania nr 15, poz. 4 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przewodnicy o długości 370mm?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

5. Dotyczy zadania nr 15, poz. 5, 6 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przewodnicy pokrytej PVC bez zawartości ftalanów?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

6. Dotyczy zadania nr 19, poz. 1,2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ramp składających się z systemu kraników?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

7. Dotyczy zadania nr 21, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka skalowanego co 25ml do 100ml ?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

8. Dotyczy zadania nr 22, poz. 1 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania worka z zaworem typu T?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

9. Dotyczy zadania nr 22, poz. 1 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania worka z nazwą lub logo producenta bezpośrednio na worku?

Odp.

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

- TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
10. Dotyczy zadania nr 32, poz. 1-4 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przedłużaczy w opakowaniu folia-papier z fabrycznie nadrukowaną informacją o pojemności resztkowej ?
- Odp.**
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
11. Dotyczy zadania nr 35, poz. 1 -Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z drenem bez kanki?
- Odp.**
NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania
12. Czy w zadaniu 36 poz. 1 zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do godzinowej zbiórki moczu o poniższym opisie :
- jałowy worek do zbiórki moczu jednorazowego użytku
 - pakowany pojedynczo w opakowanie blister
 - pośrednie pakowanie po 10 szt. w opakowaniu foliowym
 - pojemność worka 2 600 ml
 - pojemność komory pomiarowej 500 ml
 - odpowietrznik z hydrofobowym filtrem (w worku)
 - system By-Pass zapobiega przepełnieniu
 - zawór antyzwrotny (pomiędzy komorą pomiarową a drenem)
 - zawór dolny typu T
 - zacisk ślizgowy (klamra zaciskowa)
 - port do pobierania próbek
 - elastyczne sznurki mocujące
 - wbudowany wieszak w worek na mocz
 - tylna biała ściana umożliwiająca lepszą wizualizację wypełnienia worka
 - dren o długości 120 cm.
- Odp.**
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
13. Dotyczy zadania nr 41, poz. 1,2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawów pakowanych w opakowanie folia-papier?
- Odp.**
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
14. Dotyczy zadania nr 53, poz. 1,2 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządów z dużą i wygodną w użytkowaniu komorą kroplowa o długości minimum 65mm w części przezroczystej?
- Odp.**
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
15. Dotyczy zadania nr 53, poz. 1,2 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządów posiadających gumkę lub opaskę stabilizującą dren wewnątrz opakowania?
- Odp.**
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
16. Dotyczy zadania nr 53, poz. 1,2 - Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania przyrządów z nazwą producenta bezpośrednio na przyrządzie w celu identyfikacji bez opakowania?
- Odp.**
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie
17. Dotyczy zadania nr 53, poz. 1,2 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządów z komorą kroplową wolną od PVC? Komora wolna od PVC jest bardziej przejrzysta i elastyczna co znacznie poprawia komfort pracy personelu.
- Odp.**
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

18. Dotyczy zadania nr 53, poz. 1,2 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządów w opakowaniu folia papier?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

19. Dotyczy zadania nr 53, poz. 1,2 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządów z zaciskaczem wyposażonych w uchwyt na dren?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

20. Dotyczy zadania nr 53, poz. 1,2 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządów bez zawartości ftalanów?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

21. Dotyczy zadania nr 54, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opaski o długości 24,30cm?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

22. Dotyczy zadania nr 57, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przyrządu z filtrem 1,2µm bez zastawki?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

23. Dotyczy zadania nr 75, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie filtra o przestrzeni martwej 39,64ml i wadze 24g?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

24. Czy w zadaniu 79 poz. 1 zamawiający wyrazi zgodę na wycenę kieliszków w opakowaniu a=80 szt. z dokładnym przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań ?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytania z dnia 21.01.2022

1. Zadanie 9 poz. 2. - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski tlenowej dla dzieci wykonanej z polipropylenu (czyli bez DEHP i ftalanów) z otworami wydechowymi o specjalnej konstrukcji tak by podaż tlenu była najbardziej efektywna dla pacjenta, przy zachowaniu pozostałych parametrów opisu.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Zadanie 9 poz. 4. - Prosimy o dopuszczenie maski tlenowej z nebulizatorem mikrobiologicznie czystej wykonanej z polipropylenu z zachyłkiem nosowym tak skonstruowanym , że niekonieczna jest obecność metalowej blaszki, a to pozwala na użycie maski z nebulizatorem w warunkach MRI.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

3. Zadanie 9 poz. 5. - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie maski z nebulizatorem mikrobiologicznie czystej przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

4. Zadanie 11 poz. 1 i 2. - Prosimy o dopuszczenie dla pozycji 1 i 2 wążów tlenowych mikrobiologicznie czystych przy zachowaniu pozostałych parametrów.

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

5. Zadanie 17 poz.1. - Prosimy o wydzielenie pozycji 1 z Zadania 17 ze względu na niemożność złożenia oferty na obie pozycje lub dopuszczenie możliwości złożenia oferty na wybrane pozycje.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pytania z dnia 21.01.2022

1. Czy Zamawiający w zad. 36, w miejsce pierwotnych zapisów, wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta, zgodnie z opisem: Zestaw do godzinowej zbiórki moczu z podwójną, obrotową komorą pomiarową o poj. 400ml z komorą pomiarową 50ml do małych objętości oraz dodatkowym portem do pobierania próbek świeżego moczu i nieodłączanym workiem zbiorczym o poj. 2000ml, komora kroplowa z odpowietrznikiem oraz zastawką antyrefluksyjną, uniwersalny łącznik schodkowy z nasadką ochronną, bezigłowy port do pobierania próbek moczu, dodatkowy nieprzepuszczalny dla bakterii i wodoszczelny odpowietrznik na komorze pomiarowej i na worku, czytelna podziałka w ml, elastyczny, odporny na zagięcie dren łączący, z zaciskiem i klamrą o dł 120 lub 150cm, optymalne zamocowanie systemu dzięki taśmie zapinanej na rzepy z pierścieniem typu D-ring, dolny kranik spustowy z systemem zapobiegającym kapaniu, mocowany ku górze, do obsługi jedną ręką, schówek na dren spustowy, dedykowany do 7 dniowej zbiórki moczu?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. dotyczy zadanie 3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania układów oddechowych czystych mikrobiologicznie przy zachowaniu pozostałych parametrów SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

3. dotyczy Zadanie 7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania masek czystych biologicznie. mikrobiologicznie przy zachowaniu pozostałych parametrów SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

4. dotyczy Zadanie 31

- 1) prosimy o potwierdzenie, że zaszła omyłka w opisie przedmiotu zamówienia i Zamawiający wymaga zaoferowania wymienników ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijny (a nie filtrów).

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

- 2) Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania wymienników, w których port do odsysania zabezpieczony jest w czterodzielną zastawkę (zamiast koreczka).

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

5. dotyczy Zadanie 75 - zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie filtrów, wiodącego producenta, spełniających wszystkie wymogi swz, o skuteczności względem NaCl równie zgodnej z ISO, wynoszącej 93.47 %.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

6. dotyczy Zadanie 84 zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaferowania masek, wiodącego producenta LMA, o następującej charakterystyce: Maski krtaniowa j.u., sterylna, z mankietem uszczelniającym wykonanym z nieprzeziernego silikonu, z zabezpieczeniem w postaci uźebrowania chroniącego przed możliwością wklinowania nagłośni oraz z luźnym niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drenem do napełniania mankieta co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia poprzez dowolne oddalenie drenu od zębów pacjenta. Maski bez zawartości lateksu z oznaczeniami na opakowaniu pojedynczym. Balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru. Na rurce znaczniki głębokości położenia maski, występujące częściej niż co 1cm. Na opakowaniu pojedynczym kod EAN, wyraźny kod kolorystyczny rozmiaru. Rozm.: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5, 6.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

7. dotyczy Zadanie 110. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że jednostką miary w kolumnie C powinna być 1szt. a nie op. jak Zamawiający podał. Ma to szczególne znaczenie w przypadku kalkulacji wartości zadania, bowiem różni producenci pakują swoje produkty w różny sposób.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytania z dnia 21.01.2022

1. Dot. wzór umowy §3 ust. 2

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostawy do 3 dni roboczych.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

2. Dot. wzór umowy §5 ust.2

Zwracamy się z prośbą o modyfikację §5 ust.2 w sposób następujący:

„2.W przypadku dokonania nabycia zastępczego, Wykonawca zobowiązany jest zapłacić na rzecz Zamawiającego kwotę stanowiącą różnicę pomiędzy ceną wyrobów, którą Zamawiający zobowiązany jest zapłacić w związku z nabyciem zastępczym, a ceną wyrobów, jaką Zamawiający zapłaciłby Wykonawcy, gdyby ten dostarczył zamówione wyroby w terminie. Różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego towaru z umowy. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kwoty, o której mowa w zdaniu poprzednim, w terminie do 21 dni od dnia wystawienia przez Zamawiającego noty obciążeniowej, będącej jednocześnie wezwaniem do zapłaty”.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

3. Dot. wzór umowy

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów umów poprzez dodanie zapisu następującej treści:

„SIŁA WYŻSZA

1. Strony zgodnie postanawiają, że nie będą odpowiedzialne za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

2. Do celów Umowy Siła Wyższa: oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę,

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej, itp. Przez Siłę Wyższą Strony rozumieją również, epidemię COVID-19, potwierdzoną obowiązywaniem stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego.

3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas strony ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy.

4. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania Siły Wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu zamówienia, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.

5. W razie zaistnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania Siły Wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów zastępczych.

6. Jeżeli Siła Wyższa, z wyłączeniem epidemii COVID-19 będzie trwała nieprzerwanie przez okres 180 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.”

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

4. Dot. pakiet 28 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do przetargu osłonę na przewody o wymiarach 13x235cm spełniającą pozostałe wymogi SWZ?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

5. Dot. zadanie 28 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazową, sterylną osłonę na ramię C o wymiarach 104x230cm z taśmami ułatwiającymi mocowanie osłony?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

6. Dot. zadanie 28 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu sterylną osłonę na ramię C typu beret z gumką o wymiarach 76x76cm pakowaną pojedynczo?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

7. Dot. zadanie 28 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu sterylną osłonę na ramię C typu beret z gumką o wymiarach 95x85cm pakowaną pojedynczo?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

8. Dot. zadanie 56 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści kaczkę o wymiarach 60x168x90 mm i pojemności 875 ml? Pozostałe zgodnie z SWZ.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

9. Dot. zadanie 56 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści podkładkę pod miskę/nocnik z 23% stawką vat? Oczekiwany asortyment nie jest wyrobem medycznym i nie podlega stawce vat 8%.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

10. Dot. zadanie 56 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści pokrywki do basenu z 23% stawką vat? Oczekiwany asortyment nie jest wyrobem medycznym i nie podlega stawce vat 8%.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

11. Dot. zadanie 60 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania osłony rekomendowanej przez Leica do mikroskopu Leica M720/OH5 ze specjalnym mocowaniem typu Armatec?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytania z dnia 21.01.2022

1. Zadanie 3 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Układ oddechowy dwururowy 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. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez ftalanów, czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Zadanie 5 Pozycja 1 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Kranik odcinający do terapii dożylnych, trójdrożny, wykonany z poliwęglanu-tworzywa odporne na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii. Trójramienne (ramiona tej samej długości) pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, jałowy, j.u., Niezależnie obracająca się nakrętka luer lock umożliwiająca podłączenie kranika z innym złączem luer lock bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów (2 stopnie swobody; osiowo i promieniście), objętość wypełnienia 0,26ml.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

3. Zadanie 9

a. Pozycja 1 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Maska tlenowa dla dorosłych do wysokiej koncentracji tlenu z oddechem zwrotnym, bez zaworów, otwarta, 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, przekrój gwiazdkowy, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu, pakowane pojedynczo, Na opakowaniu jednostkowym: nazwa, grafika produktu z opisem, nr katalogowy, producent, data ważności, nr serii, symbol „jednorazowego użytku” (przekreślona cyfra 2), symbol CE.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

b. Pozycja 2 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Maska tlenowa dla dzieci do średniej koncentracji tlenu, otwarta, wydłużona pod brodę, anatomiczny kształt, wykonana z miękkiego PVC, z aluminiowym zaciskiem na nos, gumką do

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

mocowania z możliwością regulacji długości, atraumatyczny mankiet, obrotowy łącznik, dren tlenowy dł. 2.1m, o przekroju gwiazdkowym, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA), pakowana pojedynczo. Na opakowaniu jednostkowym: nazwa, grafika produktu z opisem, nr katalogowy, producent, data ważności, nr serii, symbol „jednorazowego użytku” (przekreślona cyfra 2), symbol CE.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

- c. Pozycja 3 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Maska tlenowa dla noworodków do średniej koncentracji tlenu, otwarta, krótka, anatomiczny kształt, wykonana z miękkiego PVC, z aluminiowym zaciskiem na nos, gumką do mocowania z możliwością regulacji długości, atraumatyczny mankiet, obrotowy łącznik, dren tlenowy dł. 2.1m, o przekroju gwiazdkowym, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA), pakowana pojedynczo. Na opakowaniu jednostkowym: nazwa, grafika produktu z opisem, nr katalogowy, producent, data ważności, nr serii, symbol „jednorazowego użytku” (przekreślona cyfra 2), symbol CE

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

- d. Pozycja 4 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Nebulizator niskoobjętościowy do podawania leku, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml. Przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,4 μm (+/- 0,13 μm), frakcja respirabilna (cząsteczki <5 μm) - 72% (+/- 3,1%), parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie. Tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu: 3,3 min. (+/- 0,1 min.). W zestawie z nebulizatorem: maska aerozolowa dla dorosłych, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m i złącza standardowym, niebieskie, sztywne złącze drenu dedykowane do nebulizatora

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

- e. Pozycja 5 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Nebulizator niskoobjętościowy do podawania leku, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml. Przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,4 μm (+/- 0,13 μm), frakcja respirabilna (cząsteczki <5 μm) - 72% (+/- 3,1%), parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie. Tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu: 3,3 min. (+/- 0,1 min.). W zestawie z nebulizatorem: maska aerozolowa pediatryczna, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m i złącza standardowym, niebieskie, sztywne złącze drenu dedykowane do nebulizatora

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

4. Zadanie 11

- a. Pozycja 1 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Cewnik do podawania tlenu przez nos jednorazowego użytku, z miękkiego, przezroczystego

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

PVC, część donosowa prosta, rozpraszająca tlen równomiernie, anatomiczna końcówka do nosa z miękkiego materiału eliminującego podrażnienia śluzówki, dren o przekroju gwiazdkowym na całej długości łącznie z częścią opasającą głowę, długość drenu 2.1m, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu. Na opakowaniu jednostkowym: nazwa, grafika produktu z opisem, nr katalogowy, producent, data ważności, nr serii, symbol „jednorazowego użytku” (przekreślona cyfra 2), symbol CE.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

- b. Pozycja 2 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Cewnik do podawania tlenu przez nos dla noworodków, jednorazowego użytku, z miękkiego, przezroczystego PVC, część donosowa zakrzywiona, rozpraszająca tlen równomiernie, anatomiczna końcówka do nosa z miękkiego materiału eliminującego podrażnienia śluzówki, odległość między końcówkami donosowymi : 5 mm, dren o przekroju gwiazdkowym na całej długości łącznie z częścią opasającą głowę, długość drenu 2.1m, łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego, , jednorazowego użytku, czysta mikrobiologicznie, nie zawiera lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu. Opakowanie jednostkowe pojedyncze z oznaczeniem miejsca otwarcia. Na opakowaniu jednostkowym: nazwa, grafika produktu z opisem, nr katalogowy, producent, data ważności, nr serii, symbol „jednorazowego użytku” (przekreślona cyfra 2).

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

5. Zadanie 19

- a. Pozycja 1 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Rampa trójkranikowa z przedłużaczem 150cm bez DEHP, ze zróżnicowanymi kolorystycznie kranikami trójdrożnymi do podłączenia do 3 dodatkowych linii infuzyjnych. Koreczki zabezpieczające zapewniają sterylność rampy. Wykonana z polisulfonu.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

- b. Pozycja 2 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Rampa pięciokranikowa z przedłużaczem 180cm bez DEHP, ze zróżnicowanymi kolorystycznie kranikami trójdrożnymi do podłączenia do 3 dodatkowych linii infuzyjnych. Koreczki zabezpieczające zapewniają sterylność rampy. Wykonana z polisulfonu.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

6. Zadanie 21 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Worek do zbiórki moczu, sterylny. Pojemność 2l. Długość drenu 90cm. Skalowany co 100ml. Bezzwrotny zawór w kształcie litery T. Zastawka antyzwrotna. Opakowanie foliowe (tylna ścianka biała).

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

7. Zadanie 21 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzałamaniowy 100cm, zastawka antyzwrotna, poprzeczny kranik spustowy chowany-free-flow, skalowanie co

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

100ml, biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, podwójne, wzmocnione zgrzewy, port bezigłowy do pobierania próbek. Użycie do 7 dni.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

8. Zadanie 23 - Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła oczywista omyłka i Zamawiający miał na myśli przebadany klinicznie system do kontrolowanej zbiórki stolca z czasem stosowania do 29 dni?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

9. Zadanie 23 - Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła oczywista omyłka i Zamawiający miał na myśli system do kontrolowanej zbiórki stolca z balonikiem retencyjnym z kieszonką koloru niebieskiego dla umieszczenia palca wiodącego?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

10. Zadanie 29 - Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zaoferowania markera do skóry wraz z linijką dwustronną wykonaną z tworzywa sztucznego co gwarantuje jej stabilność nawet gdy staje się mokra ?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

11. Zadanie 36 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny. Dwuświatłowy dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbki oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, niewymienny worek na mocz 2000 ml połączony fabrycznie, z kłamrami stabilizującymi i zabezpieczającymi przed przypadkowym wypięciem z haczyków mocujących, posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 3 niezależne sposoby.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

12. Zadanie 40 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Sterylna woda do nawilżania tlenu, 500ml, w jednorazowym pojemniku o całkowitej pojemności wypełnienia 600ml (+/-10ml) z biologicznie czystym adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dostarczany tlen przepływa przez dwie komory (komorę boczną z otworami dyfuzyjnymi i komorę główną) co zapobiega osadzeniu się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H₂O (4 psi) zapobiegający uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

13. Zadanie 51 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Zestaw do nefrostomii, 2 igły typu Chiba 18 i 22G, prowadnica Seldingera 0.038” z zakończeniem typu J, mandryn w

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

zestawie, rozszerzadło z koszulką, cewnik wykonany z 2-warstwowego materiału z pamięcią kształtu z zakończeniem „J”, kranik Luer-Lock, łącznik PCV z mechanizmem obrotowym, pakowany pojedynczo, sterylny. Rozmiary 8/10/12Ch/Fr

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

14. Zadanie 51 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Zestaw do nefrostomii przez skórnej z cewnikiem typu J. W zestawie: Igła 18G, prowadnica Seldingera o średnicy 0.038”, jeden zestaw rozszerzadeł dopasowanych do rozmiaru cewnika, cewnik wykonany z materiału 2-warstwowego z pamięcią kształtu z końcówką typu J z metalowym mandrynem. O długości 29cm. Opakowanie po 5 sztuk, sterylne. Zestaw dostarczany w opakowaniu typu peel pouch. Rozmiary 8/10/12 Ch/Fr.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

15. Zadanie 51 - Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy cewnik ma być wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan, z maksymalnym czasem stosowania do 12 miesięcy potwierdzonym w oryginalnej Instrukcji Obsługi Producenta.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

16. Zadanie 57 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Uniwersalny bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek o różnej średnicy szyjki i butelek, z kolcem standardowym. Posiada mechanizm odpowietrzający z filtrem hydrofobowym bakteryjnym 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiolece. Filtr na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwia ergonomiczną pracę z przyrządem. Dostęp zabezpieczony koreczkiem domykany ręcznie. Objętość wypełnienia całego systemu 0,27ml. Konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

17. Zadanie 58 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania sterylnego łącznika karbowanego. Reszta zgodnie z SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

18. Zadanie 84 - Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Maski krtaniowa jednorazowego użytku, sterylna, rurka i mankiet wykonane z silikonu, z zabezpieczeniem w postaci uźebrowania chroniącego przed możliwością wklinowania nagłośni oraz z luźnym niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drenem do napełniania mankieta co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia poprzez dowolne oddalenie drenu od zębów pacjenta. Maski bez zawartości lateksu, DEHP oraz bisfenolu (BPA) z oznaczeniami na opakowaniu pojedynczym. Na rurce maski krtaniowej zaznaczone w cm oraz poziomą linią znaczniki głębokości położenia maski. Na opakowaniu pojedynczym graficzna instrukcja obsługi. W rozmiarach i zakresach wagowych odpowiednio: dla roz 1 (<5kg); dla roz 1,5 (5-10kg); dla roz 2 (10- 20kg); dla roz 2,5 (20-30kg); dla roz 3 (30-50kg); dla roz 4 (50-70kg) i dla roz 5 (70-100kg). Rozmiar maski kodowany kolorem balonika kontrolnego oraz numerycznie na rurce, opakowaniu pojedynczym i baloniku kontrolnym.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie