

Milicz, dnia 06.10.2022r.

Zamawiający:

Milickie Centrum Medyczne Sp. z o.o.

ul. Grzybowa 1

56-300 Milicz

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: Dostawy materiałów jednorazowych dla Milickiego Centrum Medycznego,

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 09.09.2022

Pytanie nr 1 dot. pakietu 37 – Okulary do fototerapii

Czy Zamawiający dopuści okulary w następujących rozmiarach: micro poniżej 28 cm, Small – 28- 34 cm oraz Large – powyżej 34 cm do wyboru przez Zamawiającego bez dodatkowego identyfikatora w postaci koloru?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 2 dot. pakietu 37 – Okulary do fototerapii

Czy w związku, z coraz częstszym występowaniem na oddziałach zapalenia spojówek u noworodków, Zamawiający wymaga, aby okulary posiadały wklęsnięcia od strony oczodołów, co umożliwia fizjologiczne nawilżenie oka poprzez naturalny ruch powieką?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 3 dot. pakietu 37 – Okulary do fototerapii

Czy Zamawiający dopuszcza aby okulary składały się z dwóch niezależnych części oraz posiadały dwa rzepy o długości około 24 mm, do regulacji w okolicy skroniowej celem idealnego dopasowania do główki dziecka?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytania z dnia 26.09.2022

PAKIET NR 1

Poz. 1

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na cewniki Dufoura trójdrożne, niemieckiego renomowanego producenta - tak jak obecnie stosowane - wykonane z termoplastycznego, przezroczystego tworzywa z balonem lateksowym, spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o opisanie wymaganej wielkości balonów lub uznanie, za wymóg - złożenie oferowanych cewników Dufoura z balonem 30ml i 75ml do dowolnego wyboru przez Zamawiającego, przy spełnieniu wszelkich pozostałych wymogów SWZ.

Odp.

Zamawiający dopuszcza cewniki Dufoura z balonem 75ml (co najmniej 50ml)

PAKIET NR 2

Poz. 1

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane przyrządy do aspiracji z butelek, jako wyroby użytkowane do procedur wielokrotnych i/lub wieloetapowych w dłuższym okresie czasu (już po wypakowaniu z opakowania jednostkowego i użyciu klinicznym) - powinny posiadać na samym wyrobie minimum logo lub nazwę producenta lub inny wskaźnik identyfikujący jego pochodzenie w trakcie długotrwałego użytkowania, przy spełnieniu wszelkich wymogów SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 5

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne strzykawki do tuberkuliny 1ml, z igłą 0,4x13mm, spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zamawiający wymaga co najmniej 0,45 mm.

Poz. 14

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne aparaty do podaży krwi, z drenem o długości 150cm, niemieckiego lidera w ich produkcji, spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane aparaty do podaży krwi, powinny posiadać na samym wyrobie minimum logo lub nazwę producenta lub inny wskaźnik identyfikujący jego pochodzenie w trakcie użytkowania klinicznego (już po wypakowaniu z opakowania jednostkowego), przy spełnieniu wszelkich wymogów SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 16

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane aparaty do przetoczeń płynów infuzyjnych, powinny posiadać na samym wyrobie minimum logo lub nazwę producenta lub inny wskaźnik identyfikujący jego pochodzenie w trakcie użytkowania klinicznego (już po wypakowaniu z opakowania jednostkowego), przy spełnieniu wszelkich wymogów SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 17

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane przyrządy do przetoczeń z precyzyjnym regulatorem przepływu, powinny posiadać kołowy regulator przepływu, obsługiwany jedną ręką oraz oznaczony logo lub nazwą producenta lub innym wskaźnikiem identyfikującym jego pochodzenie.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne, wysokiej jakości przyrządy z precyzyjnym regulatorem przepływu - niemieckiego producenta - z drenem o długości do wyboru 150, 180 lub 210cm, o zakresie pomiaru wyższym do wskazanego w SWZ, wyrażonym w ml/h, spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, przy czym Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru długości drenu

Poz. 18

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne, wysokiej jakości, standardowe przyrządy bursztynowe do przetaczania płynów infuzyjnych, z workiem światłoopornym, dostarczany osobno, w równoważnych rozmiarach do wyboru: 12x21cm; 20x30cm lub 30x50cm. Wymóg worka dostarczanego razem z przyrządem nie znajduje w naszej ocenie uzasadnienia merytorycznego, gdyż nie musi on być sterylny, a wnioskowane dopuszczenie poszerzy możliwość złożenia konkurencyjnych ofert.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 19-20

2. Prosimy o potwierdzenie, iż wszystkie oferowane kaniule dożylnie, jako wyroby inwazyjne klasy IIA, sterylne, implantowane pacjentowi na dłuższy okres czasu, powinny posiadać na samym wyrobie minimum logo lub nazwę producenta lub inny wskaźnik identyfikujący jego pochodzenie w trakcie użytkowania klinicznego (już po wypakowaniu z opakowania jednostkowego), przy spełnieniu wszelkich wymogów SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 21

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane koreczki do venflonów, powinny być sterylne, indywidualnie pakowane, w opakowania typu folia/papier z oznaczeniem min. daty ważności.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o potwierdzenie, iż, oferowane koreczki do venflonów ze względów na wymaganą aseptykę użytkowania, powinny posiadać trzpień zamykający światło kaniuli, położony poniżej własnej krawędzi.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 25

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne zestawy do odsysania pola operacyjnego o średnicy zewnętrznej drenu Ch24 /t.j. o 0,33mm węższego od wymaganego w SWZ/ spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ, co poszerzy możliwość pozyskania zamówienia od wielu Wykonawców.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

2. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane zestawy do odsysania pola operacyjnego, ze względu na wymogi postępowania aseptycznego na bloku operacyjnym, powinny być pakowane w wewnętrzny worek foliowy, perforowany na całej powierzchni oraz zewnętrzne opakowanie typu folia-papier.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 27-36

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne igły iniekcyjne, pakowane zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN-EN ISO 11607-1:2020-06 „Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych - Część 1: Wymagania

dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych”, spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Poz. 37-40

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne pojemniki Redon o pojemności 200-250ml i 400ml, spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ, co poszerzy możliwość pozyskania zamówienia od wielu Wykonawców.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane pojemniki Redon sterylne, powinny być pojemnikami płaskimi oraz posiadać element konstrukcyjny umożliwiający wygodne i skuteczne wytworzenie podciśnienia np. w postaci specjalnego mieszka harmonijkowego, który zapewnia osiągnięcie oczekiwanego poziomu odsysania i drenażu z rany pooperacyjnej.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 41-42

1. W związku z zaprzestaniem produkcji od września 2022 kaniul o nazwie handlowej BD Neoflon przez firmę Becton-Dickinson, spełniających wszelkie opisy SWZ, prosimy o dopuszczenie do składania ofert, na równoważne kaniule tego samego producenta, BD Neoflon Pro, wykonane z termoplastycznego poliuretanu, o przepływie 21ml/min, spełniające pozostałe wymogi SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

PAKIET NR 8

Poz. 3 i 6

1. Prosimy o dopuszczenie tolerancji rozmiaru w średnicy wkłucia pediatrycznego - tak jak w obecnie stosowanych - i dopuszczenie w poz. 3 - średnicy rozmiaru 4-4,5F (analogicznie do tolerancji rozmiaru średnicy w poz. 6 - 5-5,5F), przy zachowaniu wszelkich pozostałych wymogów SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane pediatryczne zestawy do kaniulacji dużych naczyń - tak jak obecnie stosowane - powinny być zakładane metodą Seldingera i powinny mieć możliwość identyfikacji położenia za pomocą odprowadzeń EKG.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

3. Prosimy o potwierdzenie, iż zapis SWZ cyt. „prowadnica odporna na zginanie” oznacza wymóg, aby prowadnica wykonana była z nitinolu - tak jak w obecnie stosowanych.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

PAKIET NR 9

Poz. 4

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne igły o długości 88-90mm - tak jak obecnie stosowane - niemieckiego lidera w produkcji tego typu igieł, spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ, co poszerzy możliwość pozyskania zamówienia od wielu Wykonawców.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane igły 27G, analogicznie do igieł 27G z poz. 3 - tak jak obecnie stosowane - powinny posiadać eliptyczny uchwyt z wbudowanym, dobrze widocznym z każdej strony igły pryzmatem, zmieniającym barwę ze srebrnej, natychmiast po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 5

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne igły 26G o długości 4” lub 4 ¾” - tak jak obecnie stosowane - spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ, co poszerzy możliwość pozyskania zamówienia od wielu Wykonawców.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne igły 27G - tak jak obecnie stosowane - spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ, co poszerzy możliwość pozyskania zamówienia od wielu Wykonawców.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 6-8

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne igły z prowadnicą o długości 38-40mm o długości 115-120mm - tak jak obecnie stosowane - spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 7

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne igły z prowadnicą 22G - tak jak obecnie stosowane - spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 9

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane igły 25G, analogicznie do igieł 27G z poz. 3, powinny - tak jak obecnie stosowane - posiadać uchwyt z cyt. „wbudowanym, dobrze widocznym z każdej strony igły pryzmatem, zmieniającym barwę natychmiast po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 10

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane igły - tak jak obecnie stosowane - powinny posiadać możliwość regulacji wielkości pobieranego bioptatu w zakresie 15 lub 22mm.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane igły - tak jak obecnie stosowane - powinny posiadać dokładne skalowanie, wzmocnioną łożę mandrynu, dystalny koniec igły widoczny w usg oraz specjalną podkładkę stabilizującą igłę w trakcie wykonywania procedury.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 12

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane igły - tak jak obecnie stosowane - powinny posiadać eliptyczny uchwyt z wbudowanym, dobrze widocznym z każdej strony igły pryzmatem, zmieniającym barwę ze srebrnej, natychmiast po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

PAKIET NR 21

Poz. 3

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne pojemniki ze wodą sterylną o pojemności 450ml, z możliwością stosowania do 35 dni od otwarcia, ze sterylnym, uniwersalnym łącznikiem, umożliwiającym podłączenie do dozownika tlenowego.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o potwierdzenie, iż mając na uwadze, obecną sytuację epidemiologiczną oraz związane z tym obostrzenia i zalecenia epidemiczne, Zamawiający dopuszcza do składania ofert na równoważne pojemniki do nawilżania i inhalacji, jednopacjentowe, spełniające przy tym wszelkie pozostałe wymogi SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

3. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane butelki, ze względu na długotrwały okres ich użytkowania, powinny być sterylizowane inną metodą sterylizacji niż EO.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

4. Prosimy o doprecyzowanie, 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 wążów tlenowych lub masek, np. przy ich wymianie, co zapewnia bezpieczne wykonanie procedur wykonywanych w warunkach klinicznych.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

PAKIET NR 25

Poz. 1

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane filtry bakteryjno-wirusowe elektrostatyczne z portem do kapnografii - tak jak obecnie stosowane - to kompaktowe, sterylne filtry, pakowane w opakowania folia-papier, mające uniwersalne zastosowanie zarówno u dzieci jak i dorosłych np. do krótkotrwałych procedur anestezjologicznych /m.in. znieczuleń/, charakteryzujące się: wagą do 19g oraz przestrzenią martwą do 36ml, zakresem objętości oddechowej 150-1200ml, skutecznością filtracji dla bakterii i wirusów na poziomie min. 99,999% oraz skutecznością filtracji względem NaCl na poziomie min. 97,10%, wydajnością nawilżania do 9mg H₂O/l przy Vt 500ml oraz utratą wilgoci do 18mg H₂O/l przy Vt 500ml, przy spełnieniu wszelkich pozostałych wymogów SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 2

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane filtry z wymiennikiem ciepła i wilgoci typu Hydro-trach do rurek tracheostomijnych ze złączem tlenowym - tak jak obecnie stosowane - powinny charakteryzować się wagą własną do 8g oraz przestrzenią martwą do 19ml, przy minimalnej objętości oddechowej 50ml oraz zwrotem wilgoci na poziomie min. 26mg H₂O/l, przy spełnieniu wszelkich pozostałych wymogów SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane filtry - tak jak obecnie stosowane - powinny posiadać dren tlenowy o długości 1,70-1,80cm.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 3

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane sondy Sengstakena dla dorosłych, powinny - tak jak obecnie stosowane - posiadać długość min. 105cm oraz czytniki położenia RTG na proksymalnym i dalszym końcu obu balonów (żołądkowego i przełykowego) oraz zróżnicowane kolorystycznie baloniki kontrolne do ich pompowania.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na sondy Sengstakena, wykonane z różnych materiałów jak np. 100% silikon (w całości), termoplastyczne pcv z balonem lateksowym, poliuretan z balonem lateksowym, inne, co poszerzy możliwość pozyskania zamówienia od wielu Wykonawców.

Odp.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania: 100% silikon (w całości), termoplastyczne pcv z balonem lateksowym

Poz. 5-6

1. Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na szklane zestawy dwubutlowe o pojemności 2000ml, jednorazowego użytku, do drenażu klatki piersiowej - tak jak obecnie stosowane - charakteryzujące się dużą, różnie stopniowaną skalą do łatwiejszej i właściwej oceny zdrenowanych płynów, z uniwersalnymi nakrętkami i przewodem wykonanym z medycznego PCV, w komplecie z łącznikiem do cewnika oraz dużą podstawą.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

Poz. 11

1. Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane filtry oddechowe, mechaniczne bakteryjno-wirusowe z nawilżaniem i zmniejszoną objętością zalegania - tak jak obecnie stosowane - to kompaktowe, sterylne filtry, pakowane w opakowania folia-papier, mające uniwersalne zastosowanie zarówno u dzieci jak i dorosłych, charakteryzujące się wagą do 24g oraz przestrzenią martwą do 42ml, przy zakresie objętości 150-1200ml, skutecznością filtracji dla bakterii i wirusów na poziomie min. 99,999% oraz skutecznością filtracji względem NaCl na poziomie min. 99,51%, wydajnością nawilżania do 16mg H₂O/l przy Vt 500ml oraz utracie wilgoci do 17mg H₂O/l przy Vt 500ml, przy spełnieniu wszelkich pozostałych wymogów SWZ.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

PAKIET NR 42

Poz. 1-2

1. Prosimy o doprecyzowanie, czy zestawy do cystostomii, powinny posiadać w składzie minimum następujące elementy: kateter 14F i 12F typu pigtail o długości 45cm, igłę rozrywalną 14F i 12F o długości 12cm, kołnierz mocujący, strzykawkę 10ml luer-lock oraz skalpel i opaskę stabilizującą - tak jak np. w tego typu zestawach polskiego lidera w ich produkcji firmy Balton lub równoważnych ?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

2. Prosimy o doprecyzowanie, czy zestawy do cystostomii, powinny posiadać w składzie minimum następujące elementy: kateter 14F i 12F balonowy 100% silikon o długości 40cm, igłę rozrywalną o długości 12cm, zatyczkę, całość zmontowana gotowa do bezpośredniego użycia, sterylna pakowana w wygodne do użytku opakowanie folia-papier - tak jak np. w tego typu zestawach światowego lidera w ich produkcji firmy BBraun lub równoważnych.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie

PAKIET NR 43

Poz. 1-3

1. Prosimy o potwierdzenie, iż zapis siwz cyt. „średnica pętli pęcherzowej 2-4 cm” oznacza wymóg zaoferowania zestawów z cewnikami o średnicy pętli zarówno 2cm jak i 4cm do

dowolnego wyboru przez Zamawiającego, w zależności od potrzeb klinicznych, przy bezwzględnym spełnieniu pozostałych wymogów SWZ.

Odp.

Zamawiający precyzuje, że wymaga zaoferowania zestawów z cewnikami o średnicy pętli 4cm

UWAGA – KOREKTA ODPOWIEDZI:

Zamawiający koryguje odpowiedź **udzieloną w dniu 01.01.2022 r.**

- dotyczy **Pytania z 22-09-2022**

Pakiet 2, pozycja 19 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu badań na biokompatybilność?

- **Poprzednio:**

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

- **Obecnie:**

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie