

EZ.28.113.2022.MJ

Łódź, dnia 17.11.2022r
Numer sprawy: EZ.28.113.2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 Euro.

Zgodnie z dyspozycją art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania:

Pakiet nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności sterylnych cewników do odsysania w systemie zamkniętym:

- do rurek intubacyjnych - rozmiary CH14, 16 dł. 56 cm, sterylizowane tlenkiem etylenu, przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki;
- do rurek tracheostomijnych - rozmiary CH14, 16 dł. 34 cm, sterylizowane tlenkiem etylenu, przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności zamiast „Zestaw niesterylnych łączników współpracujących z cewnikami do odsysania w systemie zamkniętym, składający się z łącznika Y (jeden koniec żeński, dwa końce męskie), bezkontaktowa kontrola ssania za pomocą zastawki (bez kontaktu z wydzieliną) oraz automatycznym zamknięciem uniemożliwiającym pozostawienie otwartego ssania w łączniku. Oba łączniki pakowane razem.”

proponowane przez nas inne rozwiązanie w postaci sterylnych drenów w skład, których wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty) oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (standardowy koniec schodkowy z kontrolą odsysania z zatyczką na zawieszce). Dreny gotowe do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez dodatkowego montażu akcesoriów. Możliwość stosowania do 72 godz. Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25CH. Podwójne opakowanie folia - folia/papier. Produkt bez zawartości lateksu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Pakiet 4: Prowadnica Nitinolowa bez pokrycia PTFE , hydrofilna na całej długości. co umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty w rozumieniu Pzp.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania w pakiecie 7.1 jednorazową igłę do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii EBUS- TBNA, współpracującą z aparatami firmy [REDACTED] igła 22G, 25G, długość wysunięcia igły od 0-60mm, igła na całej długości (łącznie z zaostroszoną końcówką) pokryta echogenicznym wzorem , osłonka o średnicy 22G – 1,6 mm, 25G - 1,4mm, mandryn wykonany z nitynolu, wyposażony w klips pozwalający na jego spięcie w formie pętli po wyjęciu z igły, długość od 720mm do 750mm, strzykawka próżniowa o poj. 20ml, długość osłonki regulowana zgodnie z wymogami, adapter który służy do podłączenia igły i zapewnia lepszą stabilizację igły, minimalny kanał roboczy 2,0 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania w pakiecie 7.2 igłę do biopsji pod kontrolą EUS FNA współpracującą z aparatami firmy [REDACTED] wykonaną ze stali kobaltowo chromowej, na całej długości (łącznie z zaostrzoną końcówką) pokrytą echogenicznym wzorem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie EUS, ostionki igły o różnych średnicach, zależnych od średnicy igły; zaokrąglone końcówki ostionki; miejsce połączenia z endoskopem wykonane z metalu, mandryn wykonany z nitinolu, wyposażony w klips pozwalający na jego spięcie w formie pętli po wyjęciu z igły; regulowana długość ostionki igły w granicach: +/- 4 cm, regulowana długość wysunięcia igły w granicach: 0 – 8 cm, dostępne średnice: 25, 22 Gauge, minimalny kanał roboczy 2,4 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Pakiet nr 4, Pozycja nr 1 – Czy Zamawiający w miejsce pierwotnych zapisów zgodzi się na zaferowanie drutu hydrofilnego wykonanego z nitinolu z obustronnie giętką końcówką o długości 145cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Pakiet nr 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o parametrach:

- posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm o kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 10 ml NaCl
- posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- system wyposażony w klips pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- sterylne, sterylizowany tlenkiem etylenu

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957



- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowany w rękaw papierowo-foliowy
- rozmiary: Ch12, 14, 16 o dł. 60 cm – dla rurek intubacyjnych
Ch12, 14, 16 o dł. 30 cm – dla rurek tracheostomijnych

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Pakiet nr 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o parametrach:

- posiada zintegrowany łącznik o kącie 90° do podłączenia rurki i respiratora
- dodatkowa, obrotowa złączka 15mm
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) zamykany kapturką zamocowaną do portu kompatybilny z połączeniem luer
- posiada zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- samouszczelniająca się zastawka izolująca cewnik od pacjenta
- system wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianległe oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania
- w zestawie do użytku opcjonalnego przestrzeń martwa, zatyczka portu do leków wziewnych, łącznik
- sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowana folia/papier
- rozmiary: Ch 12, 14, 16 o dł. 60 cm – dla rurek intubacyjnych
Ch 12, 14, 16 o dł. 33 cm – dla rurek tracheostomijnych

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Prosimy o dopuszczenie w **pakiecie 5**, w miejsce pierwotnych parametrów, zestaw do przezskórnej endoskopowej gastrostomii 20 FR, zakładany techniką "pull", w skład zestawu wchodzi: 1 silikonowy cewnik, 1 tacka preparacyjna skład: 1 strzykawka, 1 igła o średnicy 25 G o długości 5/8 cal, 1 kaniula, 1 igła o średnicy

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957



22 G i długości 1,5 cala, jedno ostrze nr 1, 15 gazików, 1 instrukcja użytkowania, 1 zimna pętla, 1 drut wprowadzający, 1 zestaw akcesoriów skład: 1 plastikowy pierścień, 1 taśma plastikowa, 1 adapter uniwersalny, 1 adapter do żywienia – męski, 2 zamknięcia typu „twist lock”, 1 para nożyczek, 1 adapter do bolusów. 1 obłożenie, 1 przewodnik dla pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 7 w pozycji 1, w miejsce pierwotnych parametrów, jednorazowych igieł do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS-TBNA) przeznaczonych do celowanego pobierania próbek zmian podśluzówkowych i zewnętrznościennych w obrębie lub obok drzewa tchawiczno-oskrzelowego lub przewodu pokarmowego przez kanał roboczy endoskopu. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną ochronę nad igłą. Pokrętko zabezpieczające i blokujące. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn wykonany z nitinolu. Rozmiary igły 22 i 25 Gauge. Rozmiar koszulki 4.1 Fr. Nastawne przedłużenie igły 0-5 cm. Minimalny kanał roboczy 2mm. Igła posiada numeryczną identyfikację rozmiaru na rękojeści. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 7 w pozycji 2, w miejsce pierwotnych parametrów, igły do biopsji aspiracyjnej wysokiej rozdzielczości (EUS) do wykonywania biopsji podśluzówkowych zmian żołądkowo-jelitowych poprzez kanał dostępowy endoskopu ultrasonograficznego. Średnica narzędzia w zależności od rozmiaru 5,2 - 4,3 Fr. Wysoce echogeniczna igła z mandrynem z końcówką kulową. Średnica igły: 19 G; 22 G; 25G. Pokrętko zabezpieczające przedłużoną igłę. Nastawne przedłużenie igły 0-8 cm. Nastawne przedłużenie koszulki 0-5 cm. Do użycia przy minimalnym kanale roboczym 2,8 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1, poz. odstąpi od wymogu rodzaju sterylizacji „radiacyjny” i dopuści wyrób sterylny? Większość wyrobów medycznych sterylizowana jest tlenkiem etylenu i taki sposób sterylizacji oferujemy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1, poz. 1 dopuści - do rurek tracheostomijnych do użytku na 72 godziny bez wymiany cewnika, rozmiary: Ch14, 16, długość 34cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1, poz. 1 dopuści - do rurek intubacyjnych do użytku na 72 godziny bez wymiany cewnika, rozmiary Ch14, 16, długość: 56cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

dotyczy Pakietu 7 Poz.2

Czy w miejsce istniejących parametrów Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu:

Igła aspiracyjna jednorazowego użytku do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; Igła o średnicy 21G i 22G do wyboru przez Zamawiającego, końcówka igły wykonana nitinolu, ostrze igły typu Menghini, doskonała widoczność w obrazie USG. Mandryn zaokrąglony. Regulowana osłona od 0 do 5cm. Osłona igły wykonana ze zwojowanego metalu. Długość narzędzia: 1400mm, długość igły 80mm; śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie strzykawka 20ml i zawór odcinający. Opakowanie zawiera 5 szt. ?

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

dotyczy SWZ Rozdz. IV pkt. 6, Formularz ofertowy, wzór umowy – dotyczy Pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji reklamacji **do 3 dni roboczych?**

Realizacja zamówień podstawowych jak i reklamacji ma miejsce z magazynu poza granicami Polski więc termin dostawy do 24 godzin jest niemożliwy do zrealizowania.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

dotyczy SWZ Rozdz. XXVII – kryterium oceny ofert - termin dostawy/uzupełnienia bazy, Formularz ofertowy – dotyczy Pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na określenie terminu dostawy/uzupełnienia bazy na godziny **liczone w dni robocze?**

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pakiet 5

Czy Zamawiający w dopuści zaferowanie zestawu do gastrostomii endoskopowej PEG, zakładanego metodą Pull, pod kontrolą endoskopu, do długotrwałego odżywiania dożołądkowego (min. 30 dni), zgłębnik wykonany z przezroczystego silikonu, zakończenie ENFIT, wyposażonego w zacisk do regulacji przepływu, linię kontrastującą w promieniach RTG, silikonową płytkę wewnętrzną w kształcie kopolki oraz silikonową płytkę zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych, zestaw sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, opakowanie zbiorcze – 5 sztuk, rozmiary CH 18 /60 cm, CH 14/60 cm, CH 12/60 cm do wyboru przez zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SWZ

„Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 8 do SWZ dotyczącego pakietu nr 10 poprzez zmianę brzmienia § 2 ust. 2 zd. 3 na: „Przejście prawa własności na Zamawiającego następuje w momencie jego pobrania przez Zamawiającego z bazy sprzętu.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, wymaga zgodnie z SWZ

„Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 8 do SWZ dotyczącego pakietu nr 10 poprzez zmianę brzmienia § 4 ust. 1 na: „Zamawiający zapłaci za towar, który został przez niego pobrany z bazy sprzętu. Pobrany z bazy towar uważa się za wykorzystany przez Zamawiającego. Wykonawca na podstawie informacji o wykorzystaniu towaru, o której mowa w § 2 ust. 3, upoważniony będzie do wystawienia faktury VAT odpowiadającej wskazanemu przez Zamawiającego zestawieniu ilościowemu i jakościowemu zużytego towaru z bazy sprzętu.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, wymaga zgodnie z SWZ

„Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 8 do SWZ dotyczącego pakietu nr 10 poprzez dodanie do § 2 ust. 8a o następującej treści: „Zamawiający nie może pobierać z magazynu towarów, którym upłynął termin ważności. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w przechowaniu więcej niż jeden towar danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności ten z najkrótszym terminem ważności zgodnie z zasadą *first expired/first out*.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, wymaga zgodnie z SWZ

Pakiet 5 pozycja 1

Czy nie nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli Zestaw do gastrostomii endoskopowej PEG, który wyposażony jest w zgłębnik wykonany z przezroczystego poliuretanu?

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

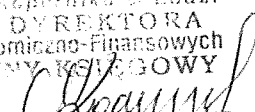
Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, wymaga zgłębnika wykonanego z przezroczystego poliuretanu

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 8 rurkę tracheostomijną zbrojona do laryngektomi w kształcie litery J firmy (...)wg. następującego opisu :

- silikonowana • anatomiczny kształt • mankiet niskociśnieniowy o cienkiej ścianie: – zawór do końcówek strzykawek Luer i Luer-lock – niebieski balon kontrolny – mankiet niskociśnieniowy • zamocowany biały łącznik 15 mm • widoczna w rtg • nie zawiera lateksu • sterylny • do jednorazowego użytku , w rozmiarach 7,0; 8,0; 9;0;10,0

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

POZOSTAŁE POSTANOWIENIA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN

Z up. DYREKTORA
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
Z-CA DYREKTORA
ds. Ekonomiczno-Finansowych
GŁÓWNY KSIĘGOWY

mgr Agnieszka Kociszewska

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
KOPERNIK SEKCJA

mgr



nikowska

