

Milicz, dn. 24.06.2021 r.

Numer postępowania: MCM/WSM/ZP4/2021

WYKONAWCY

Dotyczy: **postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę jednorazowego sprzętu medycznego dla Milickiego Centrum Medycznego sp. z o. o., w Miliczu**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawiam odpowiedzi na pytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

PYTANIE NR 1:

Pakiet 60, pozycja 1, 2

Czy Zamawiający w trosce o bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania antybakteryjny system do odsysania konkurencyjnego producenta o następujących cechach:

Wkłady posiadają w sztywnej pokrywie o średnicy 12-13 cm dwa na stałe przyłączone króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest uniwersalny: gładki, rozszerzający się, przez co dostosowany jest do drenów o różnej średnicy. Wyposażony w zatyczkę na króciec pacjenta uniemożliwiająca wylanie płynu podczas wymiany wkładu.

Wyposażone są w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, w dwa uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu oraz szeroki port do pobierania próbek. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania. Wkłady okrągłe, wykonane z polietylenu. Wkłady oraz kanistry występują o pojemności 1000 ml, 2000 ml. Kanistry kompatybilne z oferowanymi wkładami, ze skalą pomiarową co 100 ml , z możliwością mycia ręcznego, mechanicznego. Kanistry z przezroczystego tworzywa, z możliwością sterylizacji w temp. 121st.C, wyposażone są w zaczep do mocowania, bez innych przyłączy. Zgoda Zamawiającego umożliwi zaferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu

na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196). Deklarujemy bezpłatną wymianę wyposażenia obecnie używanego na oddziałach (pojemniki, mocowniki), w przypadku wybrania naszej oferty.

W przypadku niedopuszczenia naszego systemu, prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Dopisać o zatyczce na pacjenta

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 2:

Pakiet 60, pozycja 1, 2

Czy Zamawiający wymaga, aby na każdym wkładzie była umieszczona fabrycznie nadrukowana data ważności i numer serii? Zamawiający ma wówczas pełną kontrolę nad używanym asortymentem pod względem przydatności (data ważności) i identyfikacji (numer serii) nad asortymentem, po dekompletacji opakowania zbiorczego poprzez wydawkę na oddziały. Fabrycznie nadrukowana data ważności, warunkuje także, kontrolę nad skutecznością i przydatnością filtrów we wkładzie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, lecz nie wymaga.

PYTANIE NR 3:

Pakiet 60, pozycja 1, 2

Czy dla lepszej ochrony personelu i pacjentów (zwłaszcza w dobie przedłużającej się pandemii) Zamawiający wymaga wkładów i kompatybilnych kanistrów o właściwościach antybakteryjnych co jest poświadczone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza, lecz nie wymaga.

PYTANIE NR 4:

Czy w Pakiecie 8 Zamawiający mógłby doprecyzować, czy zestaw do konikotomii powinien być wyposażony w rurkę tracheostomijną z mankietem niskociśnieniowym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zestaw do konikotomii powinien być wyposażony w rurkę tracheostomijną z mankietem niskociśnieniowym.

PYTANIE NR 5:

Czy w Pakiecie 13 w pozycjach 1 i 2 Zamawiający oczekuje, aby igła Tuohy posiadała opcjonalnie zakładane „skrzydelka”, co ułatwia manipulację igłą przy wprowadzaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający oczekuje, aby igła Tuohy posiadała opcjonalnie zakładane „skrzydelka”.

PYTANIE NR 6:

Czy Zamawiający w Pakiecie 34 mógłby potwierdzić, czy zestaw będzie oparty na użyciu dedykowanego do metody Griggsapeana wielorazowego użytku (który nie jest elementem opisanego zestawu).

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający potwierdza, że zestaw będzie oparty na użyciu dedykowanego do metody Griggsapeana wielorazowego użytku (który nie jest elementem opisanego zestawu).

PYTANIE NR 7:

Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet 34

1. Czy Zamawiający dopuszcza w miejsce pierwotnych parametrów w pakiecie 34 poz. 1,2,3 Zestaw do przezskórnej tracheostomii Blue Rhino (do wprowadzenia metodą Seldingera) w skład którego wchodzi: • Jednostopniowe rozszerzadło o kształcie rogu nosorożca z powłoką hydrofilną i wstępnie założonym cewnikiem prowadzącym • Prowadnik ze znacznikami pozycjonującymi o średnicy 0,052 inch (1,32 mm) • Rozszerzacz ładujący umożliwiający założenie rurki tracheostomijnej (3 warianty: 7,5mm, 8,5mm, 9mm lub 6,0mm, 6,5mm, 7,0mm, 7,5mm, 8mm lub 8,5mm, 9mm, 10mm) • 2x Iгла wprowadzająca (z koszulką i bez) 7 cm, rozmiar 15 G • Krótkie Rozszerzadło o rozmiarze 14,0 Fr; 6,5 cm • Skalpel jednorazowego użytku nr 15 • Strzykawka Monoject 6ml • Czerwony pojemnik na zużyte igły • Żel poślizgowy, 4 gąbki z gazy, zakrzywione kleszczyki hemostatyczne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE NR 8:

Dotyczy: MCM/WSM/ZP4/2021, Pakiet nr 11, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych trójświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 20cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie prowadnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 9:

Dotyczy: MCM/WSM/ZP4/2021, Pakiet nr 11, Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych trójświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 15cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie prowadnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 10:

Dotyczy: MCM/WSM/ZP4/2021, Pakiet nr 11, Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych pediatricznych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 4-5Fr o długości 8cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora, strzykawka o pojemności 3ml, skalpel, prowadnica Nitinolowa typu 'J' oraz rozszerzacz naczyniowy. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 11:

Dotyczy: MCM/WSM/ZP4/2021, Pakiet nr 11, Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 20cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie prowadnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 12:

Dotyczy: MCM/WSM/ZP4/2021, Pakiet nr 11, Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 20cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie prowadnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających

kanalom cewnika oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 13:

Dotyczy: MCM/WSM/ZP4/2021, Pakiet nr 11, Pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych pediatrycznych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 5Fr o długości 13cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora, strzykawka o pojemności 3ml, skalpel, prowadnica Nitinolowa typu ‘J’ oraz rozszerzacz naczyniowy. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 14:

Dotyczy: MCM/WSM/ZP4/2021, Pakiet nr 52, Pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do cystostomii nadłonowej dostarczany z pojedynczym cewnikiem poliuretanowym typu ‘J’ o przekroju 12Fr i 14Fr. Zestaw zawiera w szczególności podzielną kaniulę metalową wykonaną ze stali nierdzewnej o długości 120mm do nakłucia nadłonowego, cewnik z prostownikiem, skalpel #11, skrzydelka mocujące, zawór oraz worek na mocz.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 15:

Dotyczy: MCM/WSM/ZP4/2021, Pakiet nr 61, Pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści cewnik do przezskórnej nefrotomii o przekroju 5,6,7,8Fr oraz 10 i 12FR i długości 30cm, wykonany z poliuretanu przez co zapewnia wygodę pacjenta. Boczne otwory zapewniają maksymalny odpływ. Zestaw dostarczany jest z elementami niezbędnymi, dostosowanymi do siebie i ułatwiający bezpieczne stosowanie produktu. W skład zestawu wchodzi między innymi: cewnik typu Pigtail, prowadnik o długości 100cm z rdzeniem nitinolowym z PTFE z zakończeniem typu ‘J’, który zapewnia elastyczność i zabezpiecza przed pęknięciem, dren łączący, trokar do nakłuwania (kaniula), igła punkcyjna 18G o długości 25cm oraz igła Chiba 22G o długości 20cm, rozszerzacz powięzi w rozmiarach 6Fr- 10Fr o długości 20cm każdy, skalpel #11 oraz skrzydelka mocujące cewnik.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 16:

dot. pakietu 47 pozycja 1– Czy Zamawiający dopuści kocyk na górną część ciała o wymiarach 195 cm x 64 cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 17:

Pytanie 2 dot. pakietu 47 pozycja 1– Czy Zamawiający dopuści kocyk na górną część ciała o wymiarach 142 cm x 120 cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 18:

Pytanie 3 dot. pakietu 47 pozycja 2– Czy Zamawiający dopuści kocyk na dolną część ciała o wymiarach 142 cm x 120 cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 19:

Pytanie 4 dot. pakietu 47 – Czy Zamawiający doprecyzuje z jakim urządzeniem będą „współpracować” kocyki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, z urządzeniem MISTRAL-AIR.

PYTANIE NR 20:

Wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania równoważnego nowoczesnego systemu do odsysania SERRES o następujących parametrach:

Pozycja 1 – Pojemnik jednorazowy (wkład) 1000 ml, szczelnie zamykany, wykonany z miękkiego, przezroczystego materiału (poliolefiny), sztywna pokrywa wkładu (kształt owalny o wymiarach 12,5 x 9 cm), hydrofobowy zawór/filtr filtrująco-odcinający, zabezpieczający instalację próżniową przed zalaniem, wkład zabezpieczony przed przypadkowym wylaniem płynu podczas jego wymiany; w pokrywie tylko jedno przyłącze do podłączenia pacjenta (króciec kątowy, obrotowy, schodkowy) oraz port do pobierania próbek.

Pozycja 2 - Pojemnik jednorazowy (wkład) 2000 ml, szczelnie zamykany, wykonany z miękkiego, przezroczystego materiału (poliolefiny), sztywna pokrywa wkładu (kształt okrągły o średnicy 13 cm), hydrofobowy zawór/filtr filtrująco-odcinający, zabezpieczający instalację próżniową przed zalaniem, wkład zabezpieczony przed przypadkowym wylaniem płynu podczas jego wymiany; w pokrywie tylko jedno przyłącze do podłączenia pacjenta (króciec kątowy, obrotowy, schodkowy) oraz port do pobierania próbek.

Zgodnie z zapisami w SIWZ oferent zapewni wymianę kanistrów i uchwytów na swój koszt tak, aby oprzyrządowanie wielorazowego użytku w Szpitalu było kompatybilne z zaoferowanymi pojemnikami (wkładami).

Odpowiedź Zamawiającego:
Zamawiający dopuści.

Powyższe postanowienia są wiążące do przetargu na dzień 16.07.2021r., a odpowiedzi na pytania i wszelkie modyfikacje stanowią integralną część SWZ.

PREZES
Milickiego Centrum Medycznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Andrzej Oćwieja

WICEPREZES
Milickiego Centrum Medycznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Andrzej Sztańdera