



Poznań, dnia 19. 12. 2017 r.

Dz. Z. P. 30/ 40 / 17

Uczestnicy postępowania

prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych na dostawę wyrobów medycznych, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21.11.2017 r. 2017 /S 223-463243.

WYJAŚNIENIE 9 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z pytaniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawcę, w imieniu Zamawiającego Ginekologiczno - Położniczego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz. 1579) wyjaśniam:

Część nr 6 kaniule dożylnie, akcesoria

W związku, że opis przedmiotu zamówienia w części 6 wskazuje na 1 producenta (produkty firmy BBraun), co uniemożliwia złożenie konkurencyjnej oferty szerszemu gronu wykonawców i narusza zasadę uczciwej konkurencji art. 7 PZP prosimy Zamawiającego o dopuszczenie i wydzielenie poniższych produktów:

Poz.1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie bezpiecznej kaniuli żyłnej wykonanej z poliuretanu z sześcioma wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG. Igła zaopatrzona w specjalny automatyczny plastikowy zatrzask samozakładający się po wyjęciu igły z kaniuli zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem się personelu, który w pełni zamyka ostrze i światło igły i chroni przed nieprzewidzianymi przypadkami ekspozycji zawodowej na krew (wypływ krwi, rozprysk). Port do dodatkowych wstrzyknięć zamykany bezpiecznym samodomykającym się korkiem. Port centralnie umiejscowiony wobec skrzydełek. Mechanizm zatrzaskowy uniemożliwiający tzw. samootwarcie się koreczka portu górnego co minimalizuje ryzyko infekcji oraz otwarcia się bez kontroli personelu upoważnionego do przeprowadzania procedury kaniulacji. Kaniula wyposażona w zastawkę antyzwrotną gwarantującą wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę, zgodna z PN 10555-5 lub równoważną. Nazwa własna kaniuli pozwalająca na identyfikację producenta na korku portu bocznego – czyli bezpośrednio na kaniuli celem łatwej identyfikacji produktu.

Rozmiary:

0,9 x 25 mm o przepływie: 42ml/min
1,1 x 32 mm o przepływie: 67 ml/min
1,3 x 32 mm o przepływie : 103 mm
1,3 x 45 mm o przepływie: 103 mm
1,5 x 45 mm o przepływie: 133 ml/min
1,8 x 45 mm o przepływie: 236 ml/min
2,0 x 45 mm o przepływie: 270 ml/min

Odp; Zgodnie z SIWZ





Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezpiecznej kaniuli żyłnej bez portu, wykonana z poliuretanu z sześcioma wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG z zastawką eliminującą wypływ krwi podczas kaniulacji wyposażonej w mechanizm zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zaskubnięciem się personelu i wypływem krwi. Dla ułatwienia koloru muszą odpowiadać kodowi rozmiaru kaniuli zgodnie z normami ISO. Hydrofobowy filtr gwarantujący wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę.

Rozmiary:

0,9 x 25 mm, przepływ 37 ml/min. (niebieski)

1,1 x 25 mm, przepływ 63 ml/min. (różowy)

1,1 x 30 mm, przepływ 61 ml/min. (różowy)

1,1 x 48 mm, przepływ 54 ml/min. (różowy)

1,3 x 30 mm, przepływ 95 ml/min (zielony)

1,3 x 48 mm, przepływ 87 ml/min. (zielony)

1,7 x 30 mm, przepływ 193 ml/min. (szary)

1,7 x 45 mm, przepływ 185 ml/min. (szary)

Odp; Zgodnie z SIWZ

Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie poz. 3 do osobnego pakietu co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty szerszemu gronu Wykonawców

Odp; Zgodnie z SIWZ

Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie poz. 3 do osobnego pakietu co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty szerszemu gronu Wykonawców

Odp; Zgodnie z SIWZ

Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 3 częściowej 10 ml. fabrycznie napełnionej 10 ml. roztworu 0,9 % NaCl zakręconej gwintowanym koreczkiem obejmującym połączenie luer lock, z mechanizmem uniemożliwiającym skażenie sterylnego roztworu soli fizjologicznej (ogranicznik tłoka) dostarczanej z gazikiem 3 x 3 cm nasączonym fabrycznie 70 % IPA do dezynfekcji zaworu bezigłowego .

Pragniemy nadmienić, że koreczek z zawartością 70 % IPA (izopropanol) opisany w pierwotnym opisie SIWZ jest koreczkiem jednorazowego użytku, który wymaga wymiany po każdej aplikacji, co sprawia, że nie daje 7- dniowego zabezpieczenia zaworów bezigłowych.

Sformułowanie „7 dniowe zabezpieczenie zaworów bezigłowych” jest manipulacją marketingową i nadużyciem, przez co wprowadza Zamawiającego w błąd.

Dostęp naczyniowy jest zakładany po to, by używać go wielokrotnie w ciągu doby, w związku z czym 7 dniowe zabezpieczenie zaworu bezigłowego nie występuje w praktyce klinicznej .





**GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY
SZPITAL KLINICZNY
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO**

im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Polna 33, 60-535 Poznań

NIP: 781-16-21-484
REGON: 000288840
KRS: 0000002866

www.gpsk.ump.edu.pl

Naraża to Zamawiającego na dodatkowe koszty, bo dostęp naczyniowy należy przepłukiwać przed i po podaży. Wobec powyższego 1 korek z dezynfektantem zostaje niewykorzystany, bo trzeba go wyrzucić, a strzykawka z korkiem w tłoku jest 2 razy droższa od standardowej strzykawki z NaCl.

Odp; Zgodnie z SIWZ.

*Z-ca Dyrektora
ds. Technicznych*
inż. Czesław Walkowiak



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 95 15, 61 841 96 20
e-mail: aszceblowska@gpsk.ump.edu.pl

