



Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów jednorazowego użytku dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o. o., nr postępowania 12/XII/2016

Zamawiający - Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. informuje, że w dniu 13.12.2016r. wpłynęły pytania dotyczące przedmiotu zamówienia dla ww. postępowania. Poniżej podajemy treść pytań i udzielone odpowiedzi.

Pytanie 1

dotyczy Zadanie nr 17, pozycja nr 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik w rozmiarze 15,5Fr z odpowiednim kompatybilnym zestawem wprowadzającym wyposażonym w: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm (zamiast 17Gax7cm), prowadnicę tpu J 0,97mmx700mm rozszerzacz 12Fr i 14Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, prowadnik rozdierany typu pull-apart 16Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne. Cewnik o długościach 170mm, 230mm oraz 270mm – do wyboru przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2

dotyczy Zadanie nr 17, pozycja nr 2

Czy Zamawiający, mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta i żywotność produktu, wprowadzi wymóg na elementy mające znaczący wpływ na zmniejszenie powikłań::

- bagnet do tunelizacji, ułatwiający założenie cewnika
- materiał cewnika odporny na załamania
- obrotowe skrzydełka mocujące
- osobny kanał dla prowadnicy (nie traumatyzuje cewnika)
- przekrój cewnika sprzyjający dużemu natężeniu przepływu na poziomie 450-500cc przy umiarkowanych ciśnieniach tętnicznych
- rozrywalna koszulka z systemem zastawkowym redukująca ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3

dotyczy Zadanie nr 17, pozycja nr 2

W związku z tym, iż nie każda firma posiada w swojej ofercie cewniki do krótkotrwałego dostępu naczyniowego, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie pozycji nr 2 do odrębnego pakietu. Umożliwi to złożenie większej ilości ofert z korzyścią dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4

dotyczy Zadanie nr 17, pozycja nr 2

Wraz z wprowadzaniem zmian finansowania systemu opieki zdrowotnej wspieranie działań zmierzających do poprawy jakości usług medycznych zaczęło być postrzegane jako jeden z elementów wyróżniający szpital na rynku usług. W związku z tym zwracamy się zapytaniem:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego pakietu chociaż kilka sztuk cewników dla tzw. „Trudnych Pacjentów”, minimalizujących gromadzenie się skrzepów?

Zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, **zakładany metodą** Seldingera, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętnicznym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał prowadnicy drutowej, cewnik wykonany w innowacyjnej technologii Endexo – z polimerem wtopionym w poliuretan, który powoduje znaczne ograniczenie akumulacji komponentów

krwi na cewniku (po wewnętrznej i zewnętrznej stronie), z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy: 17, 23, 27 cm – do wyboru przez Zamawiającego, co odpowiada długościom całkowitym 22, 28, 32 cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, prowadnica drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, przewodnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5

dotyczy Zadanie nr 27

Czy Zamawiający dopuści port równoważny o wysokości 10,8mm zamiast 11mm, wadze 9,5g zamiast 10,5g, cewnikiem wykonanym z materiału carbothane (termoplastyczny poliuretan), 6Fr (1,0 x 2,2mm)/55cm, średnicy 24mm zamiast 28mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6

dotyczy Zadanie nr 27

Czy Zamawiający, mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta i żywotność produktu, wprowadzi wymóg na elementy mające znaczący wpływ na zmniejszenie powikłań:

- boczne ułożenie kaniuli wyjściowej portu, umożliwiające laminarny, wirujący przepływ płynu (**zmniejsza ryzyko zakażenia, redukuje liczbę komplikacji i prowadzi do efektywnego oczyszczenia całej komory portu**)
- port wyposażony w co najmniej 3 otwory do przysycia portu (zapobiegające przypadkowemu obracaniu się portu w kieszeni), otwory wypełnione silikonem, co zapobiega wrastaniu tkanki
- cewnik z atraumatyczną węższą końcówką o doskonałej widoczności w RTG zapewniające wygodne przeprowadzenie zabiegu
- cewnik portu posiadający radiocieniującą powłokę na całej jego długości
- jednoruchowe połączenie cewnika z komorą portu chroniące cewnik przed przypadkowym oderwaniem
- port posiadający grawer CT, który umożliwia jego szybką identyfikację w promieniach RTG oraz obrazowaniu CT

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
Marcin Misiewicz

Do wiadomości:

1. kopia 1a/a,
2. wykonawcy składający pytania,
3. strona internetowa Zamawiającego