



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
imienia doktora Kazimierza Hołogi
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 30
tel. (0-61) 44-27-300; fax. (0-61) 44-22-152
e-mail: spzoz18@post.pl, www.szpital-nowytomysl.pl
NIP: 788-17-50-689 Regon: 639820004



Nr 1855/1/2006
PN-EN ISO 9001:2001



SPZOZ_NT/DZP/ZO/01/18

Nowy Tomyśl, dn. 09.02.2018r.

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**
imienia doktora Kazimierza Hołogi
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 30
REGON 639820004 NIP 788-17-50-689
TEL. 061 4427300, FAX. 061 4422152
30-00361

Uczestnicy postępowania

~~przetargowego~~

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Sprawa dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie rozprawy cenowej na zadanie: „dzierżawa aparatu do hemofiltracji wraz z dostawą płynów i materiałów eksploatacyjnych do terapii nerkozastępczych”.

W odpowiedzi na otrzymane zapytania, dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest *dzierżawa aparatu do hemofiltracji wraz z dostawą płynów i materiałów eksploatacyjnych do terapii nerkozastępczych*, zawartych w Pismach Wykonawców, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Zestaw pytań nr 1 z dnia 08.02.2018r. :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 10 z części I do osobnego pakietu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Zestaw pytań nr 2 z dnia 08.02.2018r. :

1. Czy Zamawiający w pozycji 9 dopuści do postępowania produkt Cytrynian sodu™ 1000 ml z przeliczeniem zamawianej ilości (1000 ml roztworu zawiera: cytrynian sodu bezwodny 132,1 g – cytrynian sodu jednowodny 10,36 g – woda do iniekcji wystarczająca na 1000 ml. Elektrolity (mmol/l): Na 1352 – Citrate3- 500, stosowany w połączeniu z hemodializą (HD) lub ciągłą terapią nerkozastępczą (CRRT) do prowadzenia plazmaferezy, aferezy LDL jako sterylny i wolny od pirogenów antykoagulant do systemu pozaustrojowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

2. Czy Zamawiający w pozycji 4,5 dopuści produkt Citra-HF-Pre™ stosowany w hemofiltracji w Pre-dylucji do wszystkich urządzeń CRRT zawierający w swoim składzie cytrynian sodu i elektrolity (Na 139,9; K 3,0; Mg 0,5; Cl 104,0; Glukoza 5,0; Cytrynian sodu 13,3 mmol/l) w opakowaniu 5000ml dostosowany do różnych rodzajów połączeń (nakładka typu luer-lock, igła typu spike, igła)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4, 5 i 9 do osobnego pakietu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Zestaw pytań nr 3 z dnia 08.02.2018r. :

1. Dotyczy załącznik parametry techniczne poz.31:

Prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie w pełni sprawnych technicznie urządzeń wyprodukowanych w roku 2010 i 2011, aktualnie użytkowanych przez personel Zamawiającego w Oddziale Intensywnej Terapii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści w pełni sprawne technicznie urządzenia wyprodukowane nie wcześniej niż w 2010r.

Zestaw pytań nr 4 z dnia 08.02.2018r. :

1. Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, ze wsuniętymi mandrynami, cewnik o przekroju 14FR i długościach: 17 cm, 20 cm, 25 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw

apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewód z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika?

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3 do osobnego pakietu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Zestaw pytań nr 5 dnia 08.02.2018r. :

1. Czy Zamawiający dopuści produkt Citra-Flow™ (cytrynian sodu) w stężeniu 46,7% w postaci ampułko- strzykawki 3ml x 2 Twin Pack (objętość łączna 6ml) stosowany w celu utrzymania prawidłowej drożności dostępu naczyniowego o wysokiej czystości chemicznej i wysokim profilu bezpieczeństwa dla pacjenta. Produkt posiada udokumentowane klinicznie działanie przeciwzakrzepowe oraz przeciwbakteryjne. Specjalna budowa ampułko-strzykawki CitraFlow typu Luer Lock chroni cewnik dializacyjny przed uszkodzeniem gdyż maksymalne ciśnienie wytwarzane podczas wprowadzania produktu do kanału cewnika wynosi 1,37 bara. Ciśnienie infuzji nie powinno nigdy przekraczać 25 psi (1,7 bara) co w przypadku zwykłych strzykawek może nie spełniać tego warunku co może doprowadzić do uszkodzenia żyły lub cewnika. Pakowany w fabrycznie napełnione ampułko-strzykawki chroni przed utratą produktu podczas nabierania np.: z fiolki – brak zachowanego sterylnego pola. Nie wymaga konieczności posiadania dodatkowych strzykawek oraz igieł które w konsekwencji podnoszą koszty leczenia pacjenta i wydłużają czas pracy personelu medycznego. Specjalnie zaprojektowana budowa ampułko-strzykawki CitraFlow nie powoduje refluksu krwi chroniąc przed działaniem niepożądanym jak (metaliczny posmak, mrowienie dłoni) zabezpiecza przed tworzeniem skrzepu i nie ogranicza przepływu krwi. Opakowanie typu Twin Pack zawiera dwie ampułko-strzykawki aseptycznie zamknięte brak cząstek podczas otwierania opakowania (zachowane sterylne pole) w ilości 100 sztuk w opakowaniu zbiorczym.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 10 z Części nr I i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Zestaw pytań nr 6 dnia 08.02.2018r. :

1. Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 15 cm, 20cm, 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełko. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.038", dwa koreczki heparynizowane.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3 z Części nr I i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
imienia doktora Kazimierza Hologii
w Nowym Tomyślu
mgr Janusz Nowak