



SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

32-500 Chrzanów
ul. Topolowa 16

Sekretariat
☎ 32 624 70 29
☎ 32 623 94 28

Centrala
☎ 32 624 77 77

www.szpital-chrzanow.pl

✉ sekretariat@szpital-chrzanow.pl

Znak: 63/02/2022

Chrzanów, 09.02.2022 r.

Wykonawcy

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. Dostawa sprzętu medycznego dla Stacji Dializ – nr sprawy 11/2022

Pytanie 1. Czy w pakiecie 3 Zamawiający dopuści cewnik o średnicy 14,5Fr o długości 19cm, 23, 28 lub 33 cm do mufki, przy spełnieniu wszystkich pozostałych zapisów?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2. Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 3 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długościach: 19/40 cm, 23/44 cm, 28/49 cm, 33/54 cm, 55/76 cm do wyboru przez Zamawiającego? Charakterystyka zestawu:- radiocieniujący cewnik- silikonowe ramiona- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość- kompatybilny z MRI- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg- adapter wypełniający- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze- igła wprowadzająca 18G- rozszerzadło 12 Fr- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką- nasadki iniekcyjne Luer Lock- kleszczyki – 2 szt.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3. Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 2 postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi lub zagiętymi o średnicy 11 Fr i długościach: 15 cm, 17,5 cm 20 cm, 25 cm do wyboru przez Zamawiającego? Charakterystyka cewnika: - termoplastyczny poliuretan Tecoflex- radiocieniujący szaft cewnika- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000015881, NIP 628 19 16 916, REGON 000310108
Nr konta: BANK PEKAO S.A. 38 1240 4748 1111 0000 4877 1892



SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

32-500 Chrzanów
ul. Topolowa 16

Sekretariat
☎ 32 624 70 29
☎ 32 623 94 28

Centrala
☎ 32 624 77 77

www.szpital-chrzanow.pl

✉ sekretariat@szpital-chrzanow.pl

zakrzepów- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniący rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość- kompatybilny z MRI- odporna na odkształcenia przewodnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg- igła wprowadzająca 18G- rozszerzadło- nasadki iniekcyjne Luer Lock- wyprodukowany w Niemczech.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuści do Pakietu 6, poz. 1 dializator o powierzchni 1,4 m² niskoprzepływowo z membraną Polyamix™. Wykonany z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, sterylizowany parą wodną. Unikalna trójwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu oraz efektywny klirens mocznika i fosforanów. Umożliwi to zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuści do Pakietu 6, poz. 2 dializator o powierzchni 1,7 m² niskoprzepływowo z membraną Polyamix™. Wykonany z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, sterylizowany parą wodną. Unikalna trójwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu oraz efektywny klirens mocznika i fosforanów. Umożliwi to zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7. Czy Zamawiający dopuści do Pakietu 6, poz. 3 dializator o powierzchni 2,1 m² niskoprzepływowo z membraną Polyamix™. Wykonany z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, sterylizowany parą wodną. Unikalna trójwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu oraz efektywny klirens mocznika i fosforanów. Umożliwi to zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000015881, NIP 628 19 16 916, REGON 000310108
Nr konta: BANK PEKAO S.A. 38 1240 4748 1111 0000 4877 1892



SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

32-500 Chrzanów
ul. Topolowa 16

Sekretariat
☎ 32 624 70 29
☎ 32 623 94 28

Centrala
☎ 32 624 77 77

www.szpital-chrzanow.pl

✉ sekretariat@szpital-chrzanow.pl

Pytanie 8. Dotyczy Pakietu nr 3 Czy zamawiający dopuści następujące parametry: Cewnik naczyniowy permanentny w zestawie, dwuświatłowy, wykonany z poliuretanu o średnicy 14,5 Fr. Dwie wersje do wyboru. Wersja z ramionami prostymi o długości cewnika do mufy: 15,19,23,27,31,35,42, 50cm i wersja z ramionami zakrzywionymi o długości 19, 24, 28 i 31cm. Przepływ do 500ml/min. Symetryczna, taperowana końcówka cewnika w celu łatwiejszego wszczepienia. Recyrkulacja przy normalnym i odwróconym przepływie w liniach tętniczej i żylniej poniżej 1%. Dookoła cewnika otwory wycięte w systemie 360 stopni celem zmniejszenia ryzyka przysssania końcówki do ściany naczynia. Objętość wypełnienia naniesiona na zaciskach. Wprowadzacz o średnicy 15Fr ze zintegrowanym zaworem hemostatycznym, nie wymagającym aktywacji, zapobiegającym przedostaniu się powietrza do światła naczynia i utraty krwi, bezpieczny skalpel. Cewnik w zestawie do zakładania metodą Seldingera. 5 sztuk w opakowaniu.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9. Czy Zamawiający w pakiecie numer 6 pozycji nr 2 dopuści dializatory o powierzchni 1,8 m² zamiast wymaganej 1,6 m², pozostałe wymagania zgodne z SWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10. Pakiet 2. Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń (poliuretan), odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i długościach: 15cm, 20cm (do wyboru) z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste lub zagięte, cewnik przepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery ' J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku , strzykawka 10 ml, dwa koreczki zabezpieczające, dwa rozszerzacze naczyniowe w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11. Pakiet 3. Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 14Fr o długości całkowitej 24cm (19cm od mufy), 28cm (23cm od mufy), 32cm (27cm od mufy), 36cm (31cm od mufy), 40cm (35 cm od mufy), 55cm (50 cm od mufy) - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu ze schodkowym zakończeniem zapewniającym wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radioceniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką 18G (1,25mm) o długości 7cm,





SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

32-500 Chrzanów
ul. Topolowa 16

Sekretariat
☎ 32 624 70 29
☎ 32 623 94 28

Centrala
☎ 32 624 77 77

www.szpital-chrzanow.pl

✉ sekretariat@szpital-chrzanow.pl

strzykawkę 10ml, łącznik przewodnika Y, przewodniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J o przekroju 0,035 (0,89 mm) x 70cm, miniskalpel #11, rozszerzacze z powłoczką hydrofilowa 10Fr o długości 11cm oraz 12Fr o długości 14cm, zdejmowana koszulka introduktora, tępy zakrzywiony tunel z mankietem o długości 18cm, taśma mocująca cewnik, 2 korki do wstrzykiwań. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr Artur Baranowski

Sporządziła:
Anna Gędoś



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000015881, NIP 628 19 16 916, REGON 000310108
Nr konta: BANK PEKAO S.A. 38 1240 4748 1111 0000 4877 1892