



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY^A**

71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala tel.: (91) 813 90 00, fax.: (91) 813 90 09
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PKO BP S.A. 40 1020 4795 0000 9102 0302 3025



Nasz znak:
NZ/220/26/W1/2015

Data:
14.04.2015 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: NZ/220/26/2015 pn. Dostawa jednorazowych wyrobów medycznych do hemodializy dla SPWSZ w Szczecinie

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j. w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytania Wykonawców:

ZESTAW 1

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 11 zestawów do dializy dwukanałowej z cewnikiem dwukanałowym 12F x 15 cm; prowadnik J 0,38 x 70 cm; 2 x rozszerzacze 8F i F-12 F; igła prosta 18 G x 7 cm, zakrętki luer-lock z portami bez igłowymi.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 12 zestawów do dializy dwukanałowej z cewnikiem dwukanałowym 12F x 15 cm; prowadnik J 0,38 x 70 cm; 2 x rozszerzacze 8F i F-12 F; igła prosta 18 G x 7 cm, zakrętki luer-lock z portami bez igłowymi.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 18 zestawów z cewnikami permanentnymi: poz. 1 i 2 cewniki permanentne dwukanałowy (2-światłowy) o średnicy 15,5 F – pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 2

zadanie 7 pozycja 1

Czy zamawiający mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu Citra-Valve™ bezigłowy zamknięty system do centralnych dostępow naczyniowych o działaniu przeciwbakteryjnym z czasem stosowania przez 7 dni lub do 600 aktywacji bez mechanicznych części wewnętrznych, wolny od BPA, posiadający prosty tor przepływu, niebieski mostek silikonowy, kompatybilny z końcówką Luer, Luer Lock o przepływie grawitacyjnym powyżej (550 ml/min) przy ciśnieniu 1 psi, pakowany podwójnie, przezierny umożliwiającą kontrolę całego toru przepływu krwi, oznaczony kolorem czerwonym tętnicy, oraz niebieskim żyłny z możliwością dezynfekcji środkami na baize alkoholu?.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.

ZESTAW 3

Zadanie nr 9. Dializatory.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory z najnowocześniejszej obecnie na



Dyrektor
Naczelny
(091) 81 39 011

Z-ca Dyrektora
ds. Lecznictwa
(091) 81 39 012

Naczelną
Pielęgniarką
(091) 81 39 016

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno
Administracyjnych
(091) 81 39 014

Główny
Księgowy
(091) 81 39 015

rynku mikroondulowanej błony polysulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla mocznika, kreatyniny i fosforanów, o niżej wymienionych powierzchniach:

Poz. Nr 1. Powierzchnia: 1,8m², zgodnie z SIWZ

Poz. Nr 2. Powierzchnia: 2,0m², zgodnie z SIWZ

spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ.

Nadmieniamy, że dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które przewyższają wszystkie parametry dla błony polynephronowej i polyethersulfonowej.

Pozytywna odpowiedź na nasze zapytanie umożliwi zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu więcej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Zadanie nr 2. Dializatory.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory z najnowocześniejszej obecnie na rynku mikroondulowanej błony polysulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla mocznika, kreatyniny i fosforanów, o niżej wymienionych powierzchniach:

Poz. Nr 1. Powierzchnia: 2,2m², zgodnie z SIWZ spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ.

Nadmieniamy, że dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które przewyższają parametry dla błony z poliamidu.

Pozytywna odpowiedź na nasze zapytanie umożliwi zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu więcej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Zadanie nr 1. Dializatory.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory z najnowocześniejszej obecnie na rynku mikroondulowanej błony polysulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów, sterylizowane parą wodną o niżej wymienionych powierzchniach:

Poz. Nr 1. Powierzchnia: 1,8m², zgodnie z SIWZ i UF19,2

Poz. Nr 2. Powierzchnia: 2,2m², zgodnie z SIWZ i UF24,2

Poz. Nr 3. Wysokoprzepływowy, Powierzchnia 1,8m², zgodnie z SIWZ

spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ.

Nadmieniamy, że dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które są porównywalne a nawet przewyższają parametry dla błony helixonowej i zwykłej błony polisulfonowej.

Pozytywna odpowiedź na nasze zapytanie umożliwi zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu więcej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Zadanie nr 1. Dializatory.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory z najnowocześniejszej obecnie na rynku mikroondulowanej błony polysulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów, sterylizowane promieniami Gamma o niżej wymienionych powierzchniach:

Poz. Nr 1. Niskoprzepływowy, Powierzchnia: 1,8m², zgodnie z SIWZ

Poz. Nr 2. Niskoprzepływowy, Powierzchnia: 2,2m², zgodnie z SIWZ

Poz. Nr 3. Wysokoprzepływowy, Powierzchnia 1,8m², zgodnie z SIWZ

spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ.

Nadmieniamy, że dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które są porównywalne a nawet przewyższają parametry dla błony helixonowej i zwykłej błony polisulfonowej.

Pozytywna odpowiedź na nasze zapytanie umożliwi zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu więcej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 4

Pytanie 1. Dotyczy zadania nr 3, punkt 1

Czy Zamawiający dopuści worek o pojemności 3 litrów?

Odp.: Zamawiający dopuszcza worek o pojemności 3 litrów.

Pytanie 2. Dotyczy zadania nr 6, punkt 1

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania oryginalnych linii do aparatów AK 96?

Odp.: Zamawiający nie wymaga oryginalnych linii do aparatów AK 96.

ZESTAW 5

Dotyczy wzoru umowy:

Prosimy Zamawiającego o zmianę:

§ 1 ust.3:

3.Dostawy następować będą do magazynu medycznego (...)w przypadku Zamówień typu „cito” dostawy następować będą w ciągu 72 godzin do momentu potwierdzenia faksem odbioru zamówienia – bezpośrednio do miejsca wskazanego w zamówieniu.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Oraz § 3 na:

1.Ustala się karę umowną za nieterminową (z winy „Wykonawcy”) realizację zamówienia w wysokości 10zł za każdy dzień zwłoki, w przypadku Zamówień typu „cito” – w wysokości 10zł za każde rozpoczęte 24godziny. Łączna wysokość kar umownych nie może przekraczać 50% wartości zamawianej partii towaru.

2.W przypadku upłynięcia 5-dniowego i 72 godzinnego (zamówienia typu „cito”) terminu n realizację dostawy „Zamawiający” ma prawo dokonać zakupu interwencyjnego niezrealizowanego przedmiotu zamówienia poza obowiązującą umową. Z tytułu dodatkowych kosztów związanych z takim zakupem wynikających z różnicy cen, kosztów sprowadzenia towaru do „Zamawiającego” (przesyłek, transport) oraz konieczności podjęcia dodatkowych czynności „Wykonawca” zapłaci „Zamawiającemu” karę umowną stanowiącą równowartość różnicy cen towaru powiększoną o 5%.

4.W przypadku rozwiązania umowy na podstawie §9ust. 2 pkt.a)-g) „Wykonawca” zapłaci „Zamawiającemu” karę umowną w wysokości 2% wartości niezrealizowanej części umowy brutto.

W przypadku pierwotnego zapisu tego postanowienia, należy podnieść, że kara umowna może zostać zgodnie z art. 483 na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, jako naprawienie poniesionej z tego tytułu przez wierzyciela szkody, nie jest zatem możliwe aby w przypadku jakiegokolwiek odstąpienia od umowy przez zamawiającego zastrzec karę umowną. Możliwe jest zastrzeżenie kary umownej, tylko w przypadku takiego odstąpienia od umowy, które wynika z zawinionego niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez dostawcę. Ponadto zgodnie z art. 484 § 2 kara umowna nie może być rażąco wygórowana, kara jest rażąco wygórowana w takim przypadku, gdy wartość ewentualnej szkody jaką wierzyciel może w danym przypadku niewykonania zobowiązania odnieść jest zdecydowanie niższa niż wartość kary.

W razie odstąpienia od umowy już w części wykonanej nie można żądać zapłaty kary stanowiącej procent od całej wartości umowy, ponieważ taka kara będzie rażąco wygórowana, w im większym rozmiarze umowa została wykonana, tym mniejsza jest szkoda jaką odnosi zamawiający w razie odstąpienia od umowy. W związku z powyższym prosimy o modyfikację tego zapisu

W razie odstąpienia od umowy już w części wykonanej nie można żądać zapłaty kary stanowiącej procent od całej wartości umowy, ponieważ taka kara będzie rażąco wygórowana, w im większym rozmiarze umowa została wykonana, tym mniejsza jest szkoda jaką odnosi zamawiający w razie odstąpienia od umowy. W związku z powyższym prosimy o modyfikację tego zapisu

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 6

Pytania dot. przedmiotu zamówienia:

Pytanie do pakietu 11

Prosimy o dopuszczenie zestawu do dializy dwukanałowej (dwuświatłowy) renomowanej firmy Arrow, według następującego opisu :

- cewnik dwukanałowy 12F x 20 cm,
- prowadnik J ,035” x 60 cm,
- rozszerzacz w rozmiarze dopasowany do średnicy cewnika

- igła punkcyjna prosta 18G x 6,35 cm,
 - zakrętki luer-lock
- Zestaw ponadto zawiera strzykawkę 5ml oraz skrzydełka mocujące.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie do pakietu 12

Prosimy o dopuszczenie Zestawu do dializy dwukanałowej (dwuświatłowej) renomowanej firmy Arrow, według następującego opisu:

- cewnik dwukanałowy 12 F x16 cm,
- prowadnik J ,035" x 60 cm
- rozszerzacz w rozmiarze dopasowany do średnicy cewnika
- igła punkcyjna prosta 18 G x 6,35 cm,
- zakrętki luer-lock
- bez ostrza

Zestaw ponadto zawiera strzykawkę 5ml oraz skrzydełka mocujące.

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie do pakietu 13

Prosimy o dopuszczenie zestawu do dializy dwukanałowej (dwuświatłowej) renomowanej firmy Arrow, według następującego opisu:

- cewnik dwukanałowy pokryty dwuskładnikową powłoką antybakteryjną: w skład, której wchodzi sulfiadazyna srebra oraz chlorcheksydyna 12 F x 20 cm,
- prowadnik J ,035" x długość 60 cm,
- rozszerzacz w rozmiarze dopasowany do średnicy cewnika
- igła punkcyjna prosta 18G x 6,35 cm,
- zakrętki luer-lock,
- ostrze

W zestawie ponadto: strzykawka z otworem w tłoku 5ml, skrzydełka mocujące, igła do kontroli ciśnienia, gazik oraz dodatkowa igła punkcyjna w miękkiej kaniuli 20Ga/6,35cm

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie do pakietu 14

Prosimy o dopuszczenie zestawu do dializy dwukanałowej renomowanej firmy Arrow, według następującego opisu :

- cewnik pokryty dwuskładnikową powłoką antybakteryjną: w skład, której wchodzi sulfiadazyna srebra oraz chlorcheksydyna 12 F x 16 cm,
- prowadnik J ,035" długość 60 cm
- rozszerzacz w ilości 1 sztuka, w kształcie, który umożliwia takie poszerzenia otworu, że nie ma konieczności stosowania 2 rozszerzadeł o różnych średnicach, dodatkowo, średnica rozszerzadła jest dopasowana do średnicy cewnika
- igła punkcyjna prosta 18 G x 6,35 cm,
- 2 zakrętki luer-lock
- ostrze

W zestawie ponadto: strzykawka z otworem w tłoku 5ml, skrzydełka mocujące, igła do kontroli ciśnienia, skalpel, gazik oraz dodatkowa igła punkcyjna w miękkiej kaniuli 20Ga/6,35cm.

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie do zadania 16

Prosimy o dopuszczenie cewnik permanentnego dwukanałowego (2-światłowego) renomowanej marki Arrow , według następującego opisu: zakładanego metodą tunelizacji do przodu/ antegrade do dializ 15 F x 28 cm końcówka SPLIT w kształcie litery „V”

Długość od mufki cewnika do końca 23 cm, z poliuretanu odpornego na alkoholowe środki dezynfekcyjne

Każdy zestaw zawiera:

- 1 cewnik: 15 Fr/10,10Ga
- 1 rozrywaną hemostaticzną koszulkę dializacyjną **16 Fr.**/ pełni funkcję introduktora
- 1 prowadnicę drutową: 0,038" (0,97mm) x 39-1/2" (100 cm) prosta, sztywna końcówka z jednej strony – końcówka typu "J" z drugiej prosta
- 1 igłę wprowadzającą: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm)
- 2 kapturki Luer-Lock
- 1 rozszerzadło tunelu
- 1 opatrunek: 10 cm x 12 cm

- 1 rozszerzadło tkankowe: 12 Fr.
- 1 rozszerzadło tkankowe: 14 Fr.
- 1 pojemnik na ostre odpady
- 1 bezpieczny skalpel: #11
- Mankiet uszczelniający / mufka
- zaciski cewnika
- 1 kartę identyfikacyjną pacjenta

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie do zadania 17

Prosimy o dopuszczenie cewnika permanentnego dwukanałowego (2-światłowego) renomowanej marki Arrow, według następującego opisu: zakładanego metodą tunelizacji do przodu/ antegrade do dializ renomowanej firmy Arrow 15 F x 32-33 cm końcówka SPLIT w kształcie litery „V” długość od mufki cewnika do końca 27 cm z poliuretanu odpornego na alkoholowe środki dezynfekcyjne

Każdy zestaw zawiera:

- 1 cewnik: 15 Fr/10,10Ga
- 1 rozrywaną hemostatyczną koszulkę dializacyjną **16 Fr.**/ pełni funkcję introduktora
- 1 prowadnicę drutową: 0,038" (0,97mm) x 39-1/2" (100 cm) prosta, sztywna końcówka z jednej strony – końcówka typu "J" z drugiej prosta
- 1 igłę wprowadzającą: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm)
- 2 kapturki Luer-Lock
- 1 rozszerzadło tunelu
- 1 opatrunek: 10 cm x 12 cm
- 1 rozszerzadło tkankowe: 12 Fr.
- 1 rozszerzadło tkankowe: 14 Fr.
- 1 pojemnik na ostre odpady
- 1 bezpieczny skalpel: #11
- Mankiet uszczelniający / mufka
- zaciski cewnika
- 1 kartę identyfikacyjną pacjenta

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie do zadania 18

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie cewnika permanentnego zakładanego metodą tunelizacji do przodu/ antegrade do dializ renomowanej firmy Arrow według następującego opisu:

W poz. 1 cewnik permanentny dwukanałowy (2-światłowy) 15 F, część dystalna cewnika stopniowana, całkowita długość cewnika do 28 cm, długość od mufki do końca cewnika - 23 cm:

o przekroju podwójne D z - igła prosta, z poliuretanu, odporny na alkoholowe środki dezynfekcyjne

- dilatator,
- prowadnik,
- prowadnik rozdzielalny (osłona prowadząca z zaworem)
- tunelizator,

W poz. 2 cewnika permanentny dwukanałowy (2-światłowy) 15 FR, część dystalna cewnika stopniowana całkowita długość cewnika 32 cm, długość od mufki do końca cewnika – 27 cm:

o przekroju podwójne D z poliuretanu, odporny na alkoholowe środki dezynfekcyjne

- igła prosta,
- dilatator,
- prowadnik,
- prowadnik rozdzielalny (osłona prowadząca z zaworem)
- tunelizator,

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie do zadania 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie cewnika permanentnego zakładanego metodą tunelizacji do przodu/ antegrade do dializ renomowanej firmy Arrow według następującego opisu:

Poz. 1 Cewnik permanentny dwukanałowy (2-światłowy) 15 F x 32 cm, końcówka Stopniowana, długość od mufki do końca cewnika - 27 cm:

Zestaw zawiera:

- 1 cewnik: 15 Fr/10,10Ga
- 1 rozrywaną hemostatyczną koszulkę dializacyjną 16 Fr./ pełni funkcję introduktora

- 1 prowadnicę drutową: 0,038" (0,97mm) x 39-1/2" (100 cm) prosta, sztywna końcówka z jednej strony – końcówka typu "J" z drugiej prosta
- 1 igłę wprowadzającą: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm)
- 2 kapturki Luer-Lock
- 1 rozszerzadło tunelu
- 1 opatrunek: 10 cm x 12 cm
- 1 rozszerzadło tkankowe: 12 Fr.
- 1 rozszerzadło tkankowe: 14 Fr.
- 1 pojemnik na ostre odpady
- 1 bezpieczny skalpel: #11
- Mankiet uszczelniający / mufka
- zaciski cewnika
- 1 kartę identyfikacyjną pacjenta

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Poz. 2 Cewnik permanentny dwukanałowy (2-światłowy) 15 F x 28 cm, końcówka stopniowana, długość od mufki do końca cewnika - 23 cm,

Zestaw zawiera:

- 1 cewnik: 15 Fr.
- 1 rozrywaną hemostatyczną koszulkę dializacyjną **16 Fr.**/ pełni funkcję introduktora
- 1 prowadnicę drutową: 0,038" (0,97mm) x 39-1/2" (100 cm) prosta, sztywna końcówka z jednej strony – końcówka typu "J" z drugiej wraz z Arrow Advancer™
- 1 igłę wprowadzającą: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm)
- 2 kapturki Luer-Lock
- 1 rozszerzadło tunelu
- 1 opatrunek: 10 cm x 12 cm
- 1 rozszerzadło tkankowe: 12 Fr.
- 1 rozszerzadło tkankowe: 14 Fr.
- 1 pojemnik na ostre odpady
- 1 bezpieczny skalpel: #11
- Mankiet uszczelniający / mufka
- zaciski cewnika
- 1 kartę identyfikacyjną pacjenta

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Poz. 3 Cewnik permanentny dwukanałowy (2-światłowy) 15 F x 36cm, końcówka stopniowana, długość od mufki do końca cewnika - 31 cm,

Zestaw zawiera:

- 1 cewnik: 15 Fr.
- 1 rozrywaną hemostatyczną koszulkę dializacyjną **16 Fr.**/ pełni funkcję introduktora
- 1 prowadnicę drutową: 0,038" (0,97mm) x 39-1/2" (100 cm) prosta, sztywna końcówka z jednej strony – końcówka typu "J" z drugiej wraz z Arrow Advancer™
- 1 igłę wprowadzającą: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm)
- 2 kapturki Luer-Lock
- 1 rozszerzadło tunelu
- 1 opatrunek: 10 cm x 12 cm
- 1 rozszerzadło tkankowe: 12 Fr.
- 1 rozszerzadło tkankowe: 14 Fr.
- 1 pojemnik na ostre odpady
- 1 bezpieczny skalpel: #11
- Mankiet uszczelniający / mufka
- zaciski cewnika
- 1 kartę identyfikacyjną pacjenta

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie do zadania 20

Prosimy o dopuszczenie cewnik permanentnego dwukanałowego (2-światłowego) renomowanej firmy Arrow o zakładanego metodą tunelizacji do tyłu/ retrograde do dializ 15 F x 55 cm, według następującego opisu, całkowita długość cewnika 55 cm, długość od mufki do końca cewnika 50 cm:

Zestaw zawiera:

1: cewnik wykonany z poliuretanu odpornego na alkoholowe środki dezynfekcyjne, 15 Fr/10,10 Ga, z mufą, z możliwością wymiany zewnętrznej części cewnika, z kształtem otworów cewnika zapobiegającym recyrkulacji.

1: zestaw koszulka rozrywalna z zastawką hemostatyczną/rozszerzadło 16 Fr

1: prowadnica drutowa 0,038"/100 cm [koniec prosty-sztywny, końcówka „J”] w zestawie

1: igła punkcyjna 18 Ga/2,5" [6,35 cm]

1: wstępnie zmontowany tunelizator [metalowy] z gwintowaną nasadką uciskową i mankietem uszczelniającym

1: zespół rozgałęziacza

2: koreczki Luer-Lock

1: rozszerzadło tunelizacyjne

1: rozszerzało tkankowe 12 Fr

1: rozszerzało tkankowe 14 Fr

1: mankiet uszczelniający

1: łącznik z zaciskiem w postaci nożyczek

1: zacisk cewnika

1: samoprzylepny opatrunek na ranę Tegaderm 10X12 cm

1: skalpel wysuwany

1: pojemnik na igły

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytania dot. Wzoru umowy:

1. Prosimy Zamawiającego o dodanie do §1 ust. 6 wzoru umowy zastrzeżenia, że zmniejszenie ilości dostaw przez Zamawiającego nie może przekroczyć 20% wartości umowy.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Prosimy Zamawiającego o modyfikację §2 ust. 7 wzoru umowy w następujący sposób: „Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.”

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Prosimy zamawiającego o zmianę terminu dostaw na cito do 72 godzin roboczych od momentu otrzymania i potwierdzenia faksem Zamówienia (za wyjątkiem świąt i dni ustawowo wolnych od pracy)

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Prosimy Zamawiającego o zmianę wysokości kary umownej określonej w §3 ust. 1 wzoru umowy do 0,2% wartości dostarczonej ze zwłoką części zamówienia za każdy dzień zwłoki.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Prosimy Zamawiającego o modyfikację zapisu §3 ust. 2 wzoru umowy poprzez zmniejszenie wysokości kary umownej będącej wynikiem konieczności dokonania przez Zamawiającego zakupu interwencyjnego do równowartości różnicy cen towarów.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

6. Prosimy o zmianę wysokości kar umownych w par. 3 ust. 3 do 0,2% reklamowanego towaru.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę zapisów §3 ust. 4 poprzez naliczanie kary umownej w przypadku rozwiązania umowy od wartości brutto niezrealizowanej części umowy.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Prosimy Zamawiającego o modyfikację §5 ust. 2 wzoru umowy w następujący sposób:

Zamawiający zastrzega sobie prawo rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadku:

- 1/ stwierdzenia, że dostarczane wyroby nie odpowiadają parametrom zawartym w ofercie Wykonawcy;
- 2/ powtarzających się nieterminowych dostaw, tj. trzykrotnego naruszenia terminów określonych w § 1 ust. 3, § 3 ust. 3 umowy;
- 3/ dostarczenia /trzeci przypadek/ wyrobu z istotnymi wadami jakościowymi;
- 4/ dostarczenia /trzeci przypadek/ wyrobu z terminem ważności krótszym niż 12 miesięcy licząc od dnia dostawy;

- 5/ wygaśnięcia świadectwa dopuszczenia do obrotu dla oferowanych wyrobów i nie przedłużenia jego ważności;
- 6/ odstąpienia przez Narodowy Fundusz Zdrowia od finansowania świadczeń, w których wykorzystywane są wyroby będące przedmiotem zamówienia."

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 7

1. Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 dopuszcza zaoferowanie dializatorów z błony polinefronowej o powierzchni 2,1m²?

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe.

2. Czy Zamawiający w zadaniu nr 9, pozycji 2. dopuszcza zaoferowanie dializatorów z błony polinefronowej, sterylizowane Gamma, o powierzchni 1,9-2,1m²?

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe.

ZESTAW 8

Paragraf 1

Niniejszym wykonawca zwraca się z prośbą o dodanie w § 1 zapisu o następującej treści: „Zamówienie jest ważne jeżeli posiada numer klienta i kody produktów”

Prosimy o uwzględnienie w/w zapisu w treści umowy ponieważ nieczytelne zamówienia znacznie opóźniają dostawę produktów ważnych dla zdrowia i życia.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Paragraf 2 ustęp 2

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „Wykonawca gwarantuje niepodwyższanie cen jednostkowych netto przez cały okres trwania umowy.”

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Paragraf 2 ustęp 6

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „Zapłata za dostarczone wyroby nastąpi w formie przelewu na konto Wykonawcy w terminie do 60 dni od daty otrzymania partii towaru i faktury. Faktura lub załącznik do faktury musi zawierać numer umowy przetargowej, którego dotyczy. Przez datę zapłaty należy rozumieć dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Paragraf 3 ustęp 1

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „Ustala się karę umowną za nieterminową (z winy Wykonawcy) realizację zamówienia w wysokości 1% wartości opóźnionej dostawy za każdy dzień zwłoki. Łączna wysokość kar umownych nie może przekraczać 15% wartości zamawianej partii towaru.”

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Paragraf 3 ustęp 2

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „W przypadku upłynięcia* - dniowego roboczego(* w odniesieniu do terminu wskazanego w ofercie przetargowej) lub 48 - godzinnego roboczego (zamówienie „cito”) terminu na realizację dostawy lub przypadku określonego w § 1 ust. 9 Zamawiający ma prawo dokonać zakupu interwencyjnego niezrealizowanego przedmiotu zamówienia poza obowiązującą umową. Z tytułu dodatkowych kosztów związanych z takim zakupem wynikających z różnicy cen, kosztów sprowadzenia towaru do **Zamawiającego** oraz konieczności podjęcia dodatkowych czynności **Wykonawca** zapłaci **Zamawiającemu** karę umowną stanowiącą równowartość różnicy cen towaru. Zamawiający zobowiązany jest powiadomić Wykonawcę o zamówieniu interwencyjnym (...)

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Paragraf 3 ustęp 3

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych, Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Wykonawcę, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:

- braków ilościowych – w ciągu 5 dni,
- wad jakościowych – w ciągu 14 dni.

Po uwzględnieniu reklamacji przez Wykonawcę wymiana towaru nastąpi w ciągu 3 dni

Brak reakcji Wykonawcy w przedmiotowym terminie spowoduje naliczenie kary umownej w wysokości 1% wartości wadliwego towaru za każdy dzień zwłoki."

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 9

1) Czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie w zadaniu nr 11 w poz.1 zestawu do dializy dwukanałowej (dwuświatłowej):

- cewnik dwukanałowy 12Fr \times 20cm
- prowadnik J 60 cm,
- 2 rozszerzacze 8 Fr i 12 Fr
- igła prosta 18 G \times 7 cm,
- zakrętki luer-lock
- skalpel ?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

2) Czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie w zadaniu nr 12 w poz.1 zestawu do dializy dwukanałowej (dwuświatłowej):

- cewnik dwukanałowy 12Fr \times 15cm
- prowadnik J 60 cm,
- 2 rozszerzacze 8 Fr i 12 Fr
- igła prosta 18 G \times 7 cm,
- zakrętki luer-lock
- skalpel?

Odp.: Tak.

ZESTAW 10

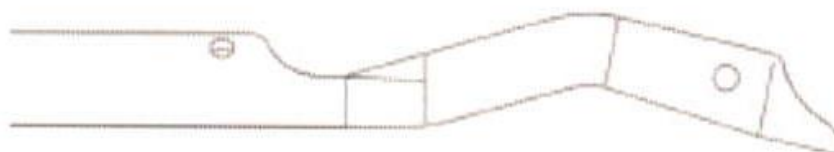
1. Czy Zamawiający w pakiecie nr 12, 16, 17, 18, 19 dopuści sprzedaż najmniejszych opakowań w ilości 5 szt. Rozwiązanie takie zapewni Państwu możliwość otrzymania bardzo konkurencyjnych cen, gdyż jako producent sprzętu medycznego będziemy mogli złożyć ofertę bezpośrednio.

Odp.: Tak.

ZESTAW 11

Pytanie 1 Zadanie nr 16 – cewniki permanentne

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, 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 tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy 23cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga \times 7 cm, prowadnica drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne.

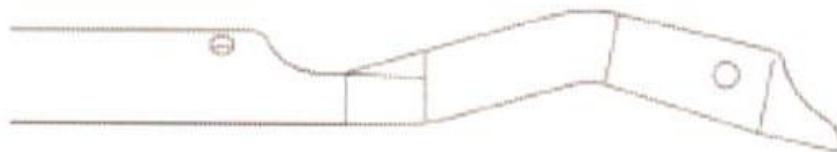


Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2 Zadanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, 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 tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału

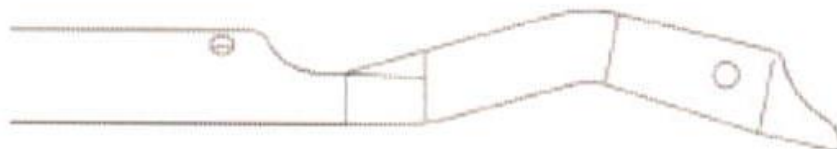
tętniczego, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy 27cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, prowadnica drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne.



Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3 Zadanie nr 18 L.p. 1 – cewniki permanentne

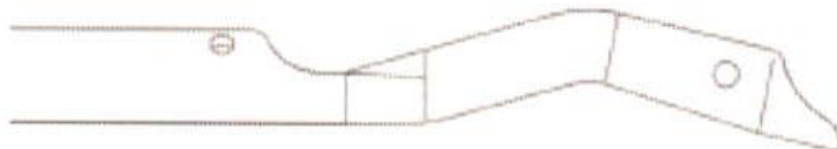
Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy 23cm (całkowita długość cewnika 28 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, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne.



Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4 Zadanie nr 18 L.p. 2 – cewniki permanentne

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, 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 tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy 27cm (całkowita długość cewnika 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, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne.

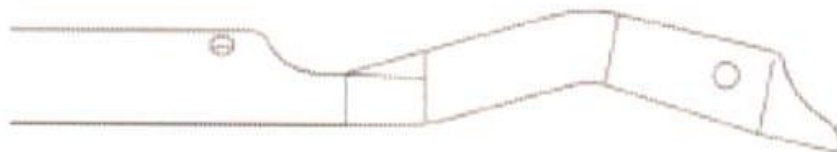


Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5 Zadanie nr 19 L.p. 1 – cewniki permanentne

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, 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 tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy 28cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, prowadnica drutowa J

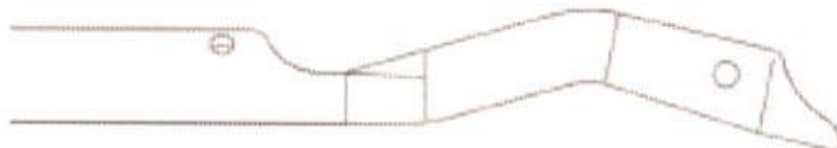
grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne.



Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6 Zadanie nr 19 L.p. 2 – cewniki permanentne

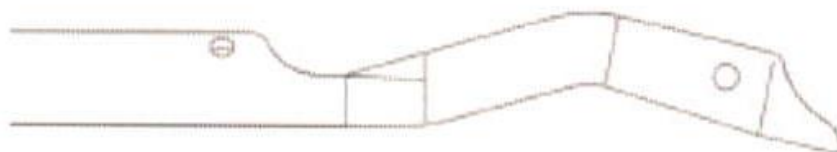
Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą polyestrową, długości cewnika do mufy 23cm. 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, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne.



Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7 Zadanie nr 19 L.p. 3 – cewniki permanentne

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, 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 tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą polyestrową, długości cewnika do mufy 31 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, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne.

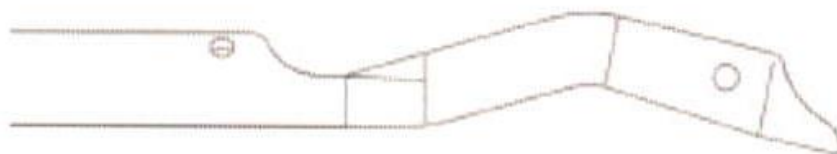


Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8 Zadanie nr 20 – cewniki permanentne

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, 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 tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą polyestrową, długości cewnika do mufy 50 cm (całkowita długość cewnika 55 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, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne.

iniekcyjne.



Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 12

1. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie w pakiecie nr 16-„Cewniki permanentne” cewnika dwukanałowego permanentnego 14 Fr i długości 28 cm typu SPLIT oraz długości od mufki do zakończenia cewnika 23 cm wykonanego z poliuretanu?

Odp.: Nie.

2. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie w pakiecie nr 17-„Cewniki permanentne” cewnika dwukanałowego permanentnego 14 Fr i długości 32 cm typu SPLIT oraz długości od mufki do zakończenia cewnika 27 cm wykonanego z poliuretanu?

Odp.: Nie.

3. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie w pakiecie nr 18 -„Cewniki permanentne” w pozycji nr 1 cewniki dwukanałowe permanentne 14,5 Fr i długościach 24cm i 28 cm o zakończeniu typu schodkowy oraz długościach od mufki do zakończenia cewnika odpowiednio 19 cm i 23 cm wykonanego z poliuretanu?

Odp.: Nie.

4. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie w pakiecie nr 18 -„Cewniki permanentne” w pozycji nr 2 cewnika dwukanałowego permanentnego 14,5 Fr i długości 32 cm o zakończeniu typu schodkowy oraz długości od mufki do zakończenia cewnika odpowiednio 27 cm wykonanego z poliuretanu?

Odp.: Nie.

5. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie w pakiecie nr 20 -„Cewniki permanentne” cewnika permanentnego dwukanałowego 14F i długości 55 cm typu SPLIT , długość od mufki do końca cewnika 50 cm wykonanego z poliuretanu?

Odp.: Tak.

ZESTAW 13

zadanie 16 pozycja 1

Czy zamawiający mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika dwuświatłowego długoterminowego Permthane Twin Cath Long Term Hemodialysis Catheter Kit z końcówką typu "shoutgun" i/lub X Split Dual Lumen Hemodialysis Catheter Kit z dzieloną końcówką typu "Split Tip" dla mniejszej recyrkulacji, poliuretanowy z kołnierzem poliestrowym, odporny na zginanie, bez bocznych otworów z wymiennymi przedłużaczami o średnicy 14FR z dostępnymi długościami od mankietu do końcówki 23cm/28cm; 27cm/32cm, 50cm/55cm sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny 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 11 cm, rozszerzacz, rozmiar 14 FR x 14 cm, rozszerzacz z zastawką i rozrywalną osłonką, rozmiar 17 FR, łącznik prowadzący typu Y, narzędzia do tunelizacji, przewody przedłużające do tętnic (czerwone), przewody przedłużające do żył (niebieskie), skrzydełko mocujące cewnik (na szwy), nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania.

Pozwoli to Zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnej oferty cenowej, jak również wpłynie na ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 14

17 pozycja 1

Czy zamawiający mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika dwuświatłowego długoterminowego Permthane Twin Cath Long Term Hemodialysis Catheter Kit z końcówką typu "shoutgun" i/lub X Split Dual Lumen Hemodialysis Catheter Kit z dzieloną końcówką typu "Split Tip" dla mniejszej recyrkulacji, poliuretanowy z kołnierzem poliestrowym, odporny na zginanie, bez bocznych otworów z wymiennymi przedłużaczami o średnicy 14FR z dostępnymi długościami od mankietu do końcówki 23cm/28cm; 27cm/32cm, 50cm/55cm sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny 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 11 cm, rozszerzacz, rozmiar 14 FR x 14 cm, rozszerzacz z zastawką i rozrywalną osłonką, rozmiar 17 FR, łącznik prowadzący typu Y, narzędzia do tunelizacji, przewody przedłużające do tętnic (czerwone), przewody przedłużające do żył (niebieskie), skrzydełko mocujące cewnik (na szwy), nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania.

Pozwoli to Zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnej oferty cenowej, jak również wpłynie na ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 15

zadanie 19 pozycja 1 i pozycja 2 i pozycja 3

Czy zamawiający mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika dwuświatłowego długoterminowego Permthane Twin Cath Long Term Hemodialysis Catheter Kit z końcówką typu "shoutgun" i/lub X Split Dual Lumen Hemodialysis Catheter Kit z dzieloną końcówką typu "Split Tip" dla mniejszej recyrkulacji, poliuretanowy z kołnierzem poliestrowym, odporny na zginanie, bez bocznych otworów z wymiennymi przedłużaczami o średnicy 14FR z dostępnymi długościami od mankietu do końcówki 23cm/28cm; 27cm/32cm, 50cm/55cm sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny 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 11 cm, rozszerzacz, rozmiar 14 FR x 14 cm, rozszerzacz z zastawką i rozrywalną osłonką, rozmiar 17 FR, łącznik prowadzący typu Y, narzędzia do tunelizacji, przewody przedłużające do tętnic (czerwone), przewody przedłużające do żył (niebieskie), skrzydełko mocujące cewnik (na szwy), nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania.

Pozwoli to Zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnej oferty cenowej, jak również wpłynie na ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 16

zadanie 18 pozycja 1 i pozycja 2

Czy zamawiający mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika dwuświatłowego długoterminowego Permthane Twin Cath Long Term Hemodialysis Catheter Kit z końcówką typu "shoutgun" i/lub X Split Dual Lumen Hemodialysis Catheter Kit z dzieloną końcówką typu "Split Tip" dla mniejszej recyrkulacji, poliuretanowy z kołnierzem poliestrowym, odporny na zginanie, bez bocznych otworów z wymiennymi przedłużaczami o średnicy 14FR z dostępnymi długościami od mankietu do końcówki 23cm/28cm; 27cm/32cm, 50cm/55cm sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny 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 11 cm, rozszerzacz, rozmiar 14 FR x 14 cm, rozszerzacz z zastawką i rozrywalną osłonką, rozmiar 17 FR, łącznik prowadzący typu Y, narzędzia do tunelizacji, przewody przedłużające do tętnic (czerwone), przewody przedłużające do żył (niebieskie), skrzydełko mocujące cewnik (na szwy), nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania.

Pozwoli to Zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnej oferty cenowej, jak również wpłynie na ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 17

zadanie 20 pozycja 1

Czy zamawiający mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika dwuświatłowego długoterminowego Permthane Twin Cath Long Term Hemodialysis Catheter Kit z końcówką typu "shoutgun" i/lub X Split Dual Lumen Hemodialysis Catheter Kit z dzieloną końcówką typu "Split Tip" dla mniejszej recyrkulacji, poliuretanowy z kołnierzem poliestrowym, odporny na zginanie, bez bocznych otworów z wymiennymi przedłużaczami o średnicy 14FR z dostępnymi długościami od mankietu do końcówki 23cm/28cm; 27cm/32cm, 50cm/55cm sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi prowadnik 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 11 cm, rozszerzacz, rozmiar 14 FR x 14 cm, rozszerzacz z zastawką i rozrywalną osłonką, rozmiar 17 FR, łącznik prowadzący typu Y, narzędzia do tunelizacji, przewody przedłużające do tętnic (czerwone), przewody przedłużające do żył (niebieskie), skrzydełko mocujące cewnik (na szwy), nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania.

Pozwoli to Zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnej oferty cenowej, jak również wpłynie na ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego
dr n. med. Mariusz Pietrzak