



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg

Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Łodzi Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: Łódź

Miejscowość: Łódź

Kod pocztowy: 93-558

Państwo: Polska (PL)

Punkt kontaktowy: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Łodzi, dział Zamówień Publicznych

Tel.: +48 426895911

Osoba do kontaktów: Małgorzata Janikowska

E-mail: przetargi@kopernik.lodz.pl

Faks: +48 426895409

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: (URL) www.kopernik.lodz.pl

Adres profilu nabywcy: (URL)

Dostęp elektroniczny do informacji: (URL)

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: (URL)

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Nr spr 17/ZP/14 Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 euro na dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

1. Przedmiotem zamówienia są dostawy sprzętu medycznego dla Zakładu Radiologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

2. Przedmiot zamówienia został podzielony na 20 pakietów

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

Główny przedmiot	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
	33184100	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)
17/ZP/14

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

- Pierwotne ogłoszenie przesłane przez
- eNotices
- TED eSender

Login: ENOTICES_gosia_1
Data referencyjne ogłoszenia: 2014-01-22 1 rok 1 numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w DZ.U.: 2014/S 019-029075 z dnia: 28/01/2014 (dd/mm/rrr)

IV.2.4) Data wywołania pierwotnego ogłoszenia:

24/01/2014 (dd/mm/rrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej (więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach (więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:
III.1.1) Wymagane wada i
termin realizacji:

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

III.1.1) Wymagane wada i
gwarancje: (jeżeli dotyczy)

Zamiaszt:	Powinno być:
1. Przysięgając do przetargu Wykonawca jest obowiązany wnieść wadium w wysokości 79 080,00,00 zł. Podział kwot wadium na poszczególne pakiety przedstawia się następująco: Numer pakietu wadium	1. Przysięgając do przetargu Wykonawca jest obowiązany wnieść wadium w wysokości 22 990,00 zł. Podział kwot wadium na poszczególne pakiety przedstawia się następująco: Numer pakietu wadium
1 26 300,00 zł	1 5 900,00 zł
2 17 600,00 zł	2 4 500,00 zł
3 2 200,00 zł	3 890,00 zł
4 9 800,00 zł	4 3 400,00 zł
5 1 800,00 zł	5 650,00 zł
6 900,00 zł	6 510,00 zł
7 6 800,00 zł	7 2 100,00 zł
8 3 100,00 zł	8 860,00 zł
9 1 500,00 zł	9 500,00 zł
10 3 300,00 zł	10 1 800,00 zł
	11 450,00 zł

<p>11. 1 700,00 zł 12. 180,00 zł 13. 760,00 zł 14. 1 200,00 zł 15. 300,00 zł 16. 400,00 zł 17. 400,00 zł 18. 300,00 zł 19. 360,00 zł 20. 430,00 zł RAZEM 79 080,00 zł</p> <p>2. Wadium należy wpłacić przelewem na konto Zamawiającego: Pekao S.A. V Oddział Łódź 78 1240 1545 1111 0000 1166 9960 do dnia składania ofert z zaznaczeniem:</p> <p>„Wadium na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi - Nr sprawy 17/ ZP/14”</p> <p>3. Oferta zostanie uznana za zabezpieczoną, jeżeli środki z tytułu wadium faktycznie wpłyną na konto Zamawiającego do dnia przelotu składania oferty. Dowód wniesienia wadium należy dołączyć do oferty. Wadium może być wniesione w pieniądzu lub innych przewidzianych w art. 45 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych formach. Jeżeli wadium będzie wniesione w formie gwarancji albo poświadczenia to jego oryginał musi być załączony do oferty.</p> <p>5. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego w pkt. 1.</p> <p>6. Oferta nie zabezpieczona wymagany przez Usługodawcę zostanie odrzucona.</p> <p>7. Zamawiający zobowiązany jest zwrócić wadium na warunkach określonych w art. 46 ust. 1, 2a, 2, 1.4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p> <p>8. Wykonawca traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli zaistnieje kłórkówek z przelaniem wymienionych w art. 46 ust. 4a t</p>	<p>12. 100,00 zł 13. 360,00 zł 14. 560,00 zł 15. 180,00 zł 16. 80,00 zł 17. 40,00 zł 18. 60,00 zł 19. 50,00 zł 20. 80,00 zł RAZEM 22 990,00 zł</p> <p>W przypadku składania oferty na większą ilość pakietów niż jeden, Wykonawca obowiązany jest spełnić ten warunek sumując poszczególne kwoty.</p> <p>2. Wadium należy wpłacić przelewem na konto Zamawiającego: Pekao S.A. V Oddział Łódź 78 1240 1545 1111 0000 1166 9960 do dnia składania ofert z zaznaczeniem:</p> <p>„Wadium na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi - Nr sprawy 17/ ZP/14”</p> <p>3. Oferta zostanie uznana za zabezpieczoną, jeżeli środki z tytułu wadium faktycznie wpłyną na konto Zamawiającego do dnia przelotu składania oferty. Dowód wniesienia wadium należy dołączyć do oferty. Wadium może być wniesione w pieniądzu lub innych przewidzianych w art. 45 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych formach. Jeżeli wadium będzie wniesione w formie gwarancji albo poświadczenia to jego oryginał musi być załączony do oferty.</p> <p>5. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego w pkt. 1.</p> <p>6. Oferta nie zabezpieczona wymagany przez Usługodawcę zostanie odrzucona.</p> <p>7. Zamawiający zobowiązany jest zwrócić wadium na warunkach określonych w art. 46 ust. 1, 2a, 2, 1.4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>12. 100,00 zł 13. 360,00 zł 14. 560,00 zł 15. 180,00 zł 16. 80,00 zł 17. 40,00 zł 18. 60,00 zł 19. 50,00 zł 20. 80,00 zł RAZEM 22 990,00 zł</p> <p>W przypadku składania oferty na większą ilość pakietów niż jeden, Wykonawca obowiązany jest spełnić ten warunek sumując poszczególne kwoty.</p> <p>2. Wadium należy wpłacić przelewem na konto Zamawiającego: Pekao S.A. V Oddział Łódź 78 1240 1545 1111 0000 1166 9960 do dnia składania ofert z zaznaczeniem:</p> <p>„Wadium na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi - Nr sprawy 17/ ZP/14”</p> <p>3. Oferta zostanie uznana za zabezpieczoną, jeżeli środki z tytułu wadium faktycznie wpłyną na konto Zamawiającego do dnia przelotu składania oferty. Dowód wniesienia wadium należy dołączyć do oferty. Wadium może być wniesione w pieniądzu lub innych przewidzianych w art. 45 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych formach. Jeżeli wadium będzie wniesione w formie gwarancji albo poświadczenia to jego oryginał musi być załączony do oferty.</p> <p>5. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego w pkt. 1.</p> <p>6. Oferta nie zabezpieczona wymagany przez Usługodawcę zostanie odrzucona.</p> <p>7. Zamawiający zobowiązany jest zwrócić wadium na warunkach określonych w art. 46 ust. 1, 2a, 2, 1.4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>12. 100,00 zł 13. 360,00 zł 14. 560,00 zł 15. 180,00 zł 16. 80,00 zł 17. 40,00 zł 18. 60,00 zł 19. 50,00 zł 20. 80,00 zł RAZEM 22 990,00 zł</p> <p>W przypadku składania oferty na większą ilość pakietów niż jeden, Wykonawca obowiązany jest spełnić ten warunek sumując poszczególne kwoty.</p> <p>2. Wadium należy wpłacić przelewem na konto Zamawiającego: Pekao S.A. V Oddział Łódź 78 1240 1545 1111 0000 1166 9960 do dnia składania ofert z zaznaczeniem:</p> <p>„Wadium na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi - Nr sprawy 17/ ZP/14”</p> <p>3. Oferta zostanie uznana za zabezpieczoną, jeżeli środki z tytułu wadium faktycznie wpłyną na konto Zamawiającego do dnia przelotu składania oferty. Dowód wniesienia wadium należy dołączyć do oferty. Wadium może być wniesione w pieniądzu lub innych przewidzianych w art. 45 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych formach. Jeżeli wadium będzie wniesione w formie gwarancji albo poświadczenia to jego oryginał musi być załączony do oferty.</p> <p>5. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego w pkt. 1.</p> <p>6. Oferta nie zabezpieczona wymagany przez Usługodawcę zostanie odrzucona.</p> <p>7. Zamawiający zobowiązany jest zwrócić wadium na warunkach określonych w art. 46 ust. 1, 2a, 2, 1.4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>12. 100,00 zł 13. 360,00 zł 14. 560,00 zł 15. 180,00 zł 16. 80,00 zł 17. 40,00 zł 18. 60,00 zł 19. 50,00 zł 20. 80,00 zł RAZEM 22 990,00 zł</p> <p>W przypadku składania oferty na większą ilość pakietów niż jeden, Wykonawca obowiązany jest spełnić ten warunek sumując poszczególne kwoty.</p> <p>2. Wadium należy wpłacić przelewem na konto Zamawiającego: Pekao S.A. V Oddział Łódź 78 1240 1545 1111 0000 1166 9960 do dnia składania ofert z zaznaczeniem:</p> <p>„Wadium na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi - Nr sprawy 17/ ZP/14”</p> <p>3. Oferta zostanie uznana za zabezpieczoną, jeżeli środki z tytułu wadium faktycznie wpłyną na konto Zamawiającego do dnia przelotu składania oferty. Dowód wniesienia wadium należy dołączyć do oferty. Wadium może być wniesione w pieniądzu lub innych przewidzianych w art. 45 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych formach. Jeżeli wadium będzie wniesione w formie gwarancji albo poświadczenia to jego oryginał musi być załączony do oferty.</p> <p>5. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego w pkt. 1.</p> <p>6. Oferta nie zabezpieczona wymagany przez Usługodawcę zostanie odrzucona.</p> <p>7. Zamawiający zobowiązany jest zwrócić wadium na warunkach określonych w art. 46 ust. 1, 2a, 2, 1.4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p> <p>Miejsce, w którym znajduje się zmieniarty tekst: III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa:</p> <p>Zamiat: Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów (jeżeli dotyczy) Warunek powyższy zostanie wykonany, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej jedno zadanie z zakresu finansowy lub zdolności kredytowej na poziomie minimum: 1. dostatek rodzajowo odpowiadającą numer pakietu Minimalna wartość środków finansowych lub zdolności kredytowej Numer pakietu Minimalna wartość środków finansowych lub zdolności kredytowej 1 149 700,00 zł 2 114 525,00 zł 3 22 430,00 zł 4 87 400,00 zł 5 14 200,00 zł 6 12 800,00 zł 7 52 500,00 zł 8 21 600,00 zł 9 12 500,00 zł 10 46 300,00 zł 11 11 250,00 zł 12 2 850,00 zł 13 9 175,00 zł 14 13 575,00 zł 15 4 125,00 zł 16 2 100,00 zł 17 1 150,00 zł 18 1 650,00 zł 19 1 400,00 zł 20 2 100,00 zł RAZEM 583 330,00 zł</p> <p>Dla potrzeb oceny spełniania warunków określonego powyżej, jeśli wartości zostaną podane w walutach innych niż PLN, Zamawiający przyłmie średni kurs PLN do tej waluty podawany przez NBP na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.</p> <p>W przypadku składania oferty na zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, ilość pakietów niż jeden, Wykonawca zobowiązany jest</p>	<p>8. Wykonawca traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli zaistnieje kłórkówek z przelaniem wymienionych w art. 46 ust. 4a t</p> <p>ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>8. Wykonawca traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli zaistnieje kłórkówek z przelaniem wymienionych w art. 46 ust. 4a t</p> <p>ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>8. Wykonawca traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli zaistnieje kłórkówek z przelaniem wymienionych w art. 46 ust. 4a t</p> <p>ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>8. Wykonawca traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli zaistnieje kłórkówek z przelaniem wymienionych w art. 46 ust. 4a t</p> <p>ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>8. Wykonawca traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli zaistnieje kłórkówek z przelaniem wymienionych w art. 46 ust. 4a t</p> <p>ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>8. Wykonawca traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli zaistnieje kłórkówek z przelaniem wymienionych w art. 46 ust. 4a t</p> <p>ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>8. Wykonawca traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli zaistnieje kłórkówek z przelaniem wymienionych w art. 46 ust. 4a t</p> <p>ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>8. Wykonawca traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli zaistnieje kłórkówek z przelaniem wymienionych w art. 46 ust. 4a t</p> <p>ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>	<p>8. Wykonawca traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli zaistnieje kłórkówek z przelaniem wymienionych w art. 46 ust. 4a t</p> <p>ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>
--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

W przypadku składowania oferty na większą ilość pakietów niż jeden, Wykonawca zobowiązany jest spełnić ten warunek sumując kwoty poszczególnych pakietów. Zamawiający dokona oceny spełnienia w/w warunków udziału w postępowaniu na podstawie oświadczeń oraz dokumentów o których mowa w rozdziale V niniejszej SIWZ. Wykonawca może polegać na potencjalnie technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączącego go z nimi stosunku. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić przedstawiając w tym celu pisemnie zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając ich podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

Zamiat:
Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełnienia wymogów:
1. W zakresie wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust.1 ustawy należy przedłożyć:
a) oświadczenie z art. 22 ust. 1 ustawy PZP – zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ;
b) wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składowania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu,

Powinno być:
Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełnienia wymogów:
1. W zakresie wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust.1 ustawy należy przedłożyć:
a) oświadczenie z art. 22 ust. 1 ustawy PZP – zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ;
b) wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składowania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu,

dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie; - Załącznik nr 5 do SIWZ;
Dowodami o których mowa wyżej są:
1. oświadczenie, z tym że w odniesieniu do nadal wykonywanych dostaw lub usług okresowych lub ciągłych oświadczenie powinno być wydane nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składowania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo ofert;
2. w przypadku zamówień na dostawy lub usługi – uzasadnionych wykaźniach – jeżeli z uszczelnionych przyczyn o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia, o którym mowa w pkt. 1
3. w przypadku gdy zamawiający jest podmiotem, na rzecz którego roboty budowlane, dostawy lub usługi wskazane w wykazie, o którym mowa w punkcie b) zostały wcześniej wykonane, wykonawca nie ma obowiązku przedstawiania dowodów o których mowa w punkcie b).
D) UWAGA!
Zamawiający stawiając powyższy warunek udziału w postępowaniu, skorzysta z możliwości wykluczenia z § 1 ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19.02.2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane poprzez:
- określenie dostaw lub usług, których dotyczy obowiązek wskazania przez wykonawcę w wykazie lub złożenie poświadczeń tj. głównych dostaw rozumianych przez Zamawiającego jako 1. dostawę rodzajowo odpowiadającą przedmiotowi zamówienia o wartości brutto minimum:
Numer pakietu Min. wartość brutto 1 1 658 500,00 zł 2 441 250,00 zł

dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie; - Załącznik nr 5 do SIWZ;
Dowodami o których mowa wyżej są:
1. oświadczenie, z tym że w odniesieniu do nadal wykonywanych dostaw lub usług okresowych lub ciągłych oświadczenie powinno być wydane nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składowania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo ofert;
2. w przypadku zamówień na dostawy lub usługi – uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia, o którym mowa w pkt. 1
3. w przypadku gdy zamawiający jest podmiotem, na rzecz którego roboty budowlane, dostawy lub usługi wskazane w wykazie, o którym mowa w punkcie b) zostały wcześniej wykonane, wykonawca nie ma obowiązku przedstawiania dowodów o których mowa w punkcie b).
D) UWAGA!
Zamawiający stawiając powyższy warunek udziału w postępowaniu, skorzysta z możliwości wykluczenia z § 1 ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19.02.2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane poprzez:
- określenie dostaw lub usług, których dotyczy obowiązek wskazania przez wykonawcę w wykazie lub złożenie poświadczeń tj. głównych dostaw rozumianych przez Zamawiającego jako 1. dostawę rodzajowo odpowiadającą przedmiotowi zamówienia o wartości brutto minimum:
Numer pakietu Min. wartość brutto 1 1 449 700,00 zł 2 114 525,00 zł

3 55 800,00 zł
 4 246 500,00 zł
 5 45 000,00 zł
 6 24 800,00 zł
 7 170 000,00 zł
 8 77 500,00 zł
 9 37 500,00 zł
 10 82 500,00 zł
 11 42 500,00 zł
 12 4 500,00 zł
 13 19 000,00 zł
 14 30 000,00 zł
 15 8 000,00 zł
 16 11 000,00 zł
 17 3 100,00 zł
 18 9 000,00 zł
 19 870,00 zł
 20 10 750,00 zł

RAZEM 1 978 070,00 zł

Jeżeli Wykonawca wykazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, zamawiający w celu oceny, czy wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, żąda:

1. w przypadku warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt 4 ustawy – dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 9–11 rozporządzenia, a także innych dokumentów, dotyczących sytuacji ekonomicznej i finansowej, określonych w ogłoszeniu o zamówieniu lub w specyfikacji istotnych warunków zamówienia

2. dokumentów dotyczących w szczególności:

a) zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu,
 b) sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,

3 22 430,00 zł
 4 87 400,00 zł
 5 14 200,00 zł
 6 12 800,00 zł
 7 52 500,00 zł
 8 21 600,00 zł
 9 12 500,00 zł
 10 46 300,00 zł
 11 11 250,00 zł
 12 2 850,00 zł
 13 9 175,00 zł
 14 13 575,00 zł
 15 4 125,00 zł
 16 2 100,00 zł
 17 1 150,00 zł
 18 1 600,00 zł
 19 1 400,00 zł
 20 2 100,00 zł

RAZEM 583 330,00 zł

Jeżeli Wykonawca wykazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, zamawiający w celu oceny, czy wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, żąda:

1. w przypadku warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt 4 ustawy – dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 9–11 rozporządzenia, a także innych dokumentów, dotyczących sytuacji ekonomicznej i finansowej, określonych w ogłoszeniu o zamówieniu lub w specyfikacji istotnych warunków zamówienia

2. dokumentów dotyczących w szczególności:

a) zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu,
 b) sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,

c) charakteru stosunku, jaki będzie łączył wykonawcę z innym podmiotem,
 d) zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

W postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego wszczynanych w okresie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane, wykonawca w miejscu powiadzczeń, może przedkładać dokumenty potwierdzające należyte wykonanie dostaw lub usług oraz wykonanie robót budowlanych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i ich prawidłowe ukończenie, określone w § 1 ust. 1 pkt 2, 3 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz. 1817).

c) charakteru stosunku, jaki będzie łączył wykonawcę z innym podmiotem,
 d) zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

W postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego wszczynanych w okresie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane, wykonawca w miejscu powiadzczeń, może przedkładać dokumenty potwierdzające należyte wykonanie dostaw lub usług oraz wykonanie robót budowlanych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i ich prawidłowe ukończenie, określone w § 1 ust. 1 pkt 2, 3 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz. 1817).

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów: (jeżeli dotyczy) Warunek powyższy zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej 1. dostawę rotzakołow odpowiadającą przedmiotowi zamówienia o wartości brutto minimum:
 Numer pakietu Minimalna wartość jednej dostawy
 1 1 149 700,00 zł
 2 114 525,00 zł
 3 22 430,00 zł
 4 87 400,00 zł
 5 14 200,00 zł
 6 12 800,00 zł
 7 52 500,00 zł
 8 21 600,00 zł
 9 12 500,00 zł
 10 46 300,00 zł

Powinno być:

Zamiast:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów: (jeżeli dotyczy) Warunek powyższy zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej 1. dostawę rotzakołow odpowiadającą przedmiotowi zamówienia o wartości brutto minimum:
 Numer pakietu Minimalna wartość jednej dostawy
 1 1 149 700,00 zł
 2 114 525,00 zł
 3 22 430,00 zł
 4 87 400,00 zł
 5 14 200,00 zł
 6 12 800,00 zł
 7 52 500,00 zł
 8 21 600,00 zł
 9 12 500,00 zł
 10 46 300,00 zł

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów: (jeżeli dotyczy) Warunek powyższy zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej 1. dostawę rotzakołow odpowiadającą przedmiotowi zamówienia o wartości brutto minimum:
 Numer pakietu Minimalna wartość jednej dostawy
 1 1 149 700,00 zł
 2 114 525,00 zł
 3 22 430,00 zł
 4 87 400,00 zł
 5 14 200,00 zł
 6 12 800,00 zł
 7 52 500,00 zł
 8 21 600,00 zł
 9 12 500,00 zł
 10 46 300,00 zł

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów: (jeżeli dotyczy) Warunek powyższy zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej 1. dostawę rotzakołow odpowiadającą przedmiotowi zamówienia o wartości brutto minimum:
 Numer pakietu Minimalna wartość jednej dostawy
 1 1 149 700,00 zł
 2 114 525,00 zł
 3 22 430,00 zł
 4 87 400,00 zł
 5 14 200,00 zł
 6 12 800,00 zł
 7 52 500,00 zł
 8 21 600,00 zł
 9 12 500,00 zł
 10 46 300,00 zł

12 4 500,00 zł	11 11 250,00 zł
13 13 000,00 zł	12 2 650,00 zł
14 30 000,00 zł	13 9 175,00 zł
15 8 000,00 zł	14 13 575,00 zł
16 11 000,00 zł	15 4 125,00 zł
17 3 100,00 zł	16 2 100,00 zł
18 9 000,00 zł	17 1 150,00 zł
19 870,00 zł	18 1 650,00 zł
20 10 750,00 zł	19 1 400,00 zł
RAZEM 1 978 070,00 zł	20 2 100,00 zł

Dla potrzeb oceny spełnienia warunków określonego powyżej jeśli wartość zsumowana w walutach innych niż PLN Zamawiający przeliczy kurs PLN do tej waluty podawany przez NBP na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Dla potrzeb oceny spełnienia wartości zostaną podane w walutach innych niż PLN Zamawiający przeliczy średni kurs PLN do tej waluty podawany przez NBP na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w tym celu pisemnie zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w tym celu pisemnie zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu

Miejsce, w którym znajduje się zamówienia	Zamiaszt:	Powinno być:
Zmieniany tekst: Załącznik B Informacje o częściach zamówienia	Część nr : 1 Nazwa : 1 1) Czołki opis: 1- Człomki balonowe RX- niskoprofilowe o „crossing profile” nie przekraczającym 0,25” dla balonu 3,0 szt 600 zakres wymaganych średnic balonu min. 1,5-4,0 mm zakres wymaganych długości balonu min. 12-30 mm - kompaktbilne ze sprężeniem wspolpracującym - dobra widoczność na skopi 2- Steny stalowe, na balonach RX z reestracją do bezpośredniego sieniowania, o „crossing profile” nie przekraczającym „0,41”, RBP 18 atm dla balonu 3,0 mm, szt 100 - zakres wymaganych średnic sieniu 2,25-4,5 mm - zakres wymaganych długości sieniu 8,0-32 mm - kompaktbilne ze sprężeniem wspolpracującym - dobra widoczność na skopi 3- Steny stalowe, na balonach RX z reestracją do bezpośredniego sieniowania, o „crossing profile” nie przekraczającym „0,41”, RBP 18 atm dla balonu 3,0 mm, szt 30 - zakres wymaganych średnic sieniu 2,25-4,5 mm - zakres wymaganych długości sieniu 8,0-32 mm - kompaktbilne ze sprężeniem wspolpracującym - dobra widoczność na skopi 4- Koszulki techniczne 5F 6F i 7F, dł. 7-11cm, 125cm również umożliwiające zastosowanie z dojsca promieniowego szt 1500	Część nr : 1 Nazwa : 1 1) Czołki opis: 1- Człomki balonowe RX- niskoprofilowe o „crossing profile” nie przekraczającym 0,25” dla balonu 3,0 szt 215 zakres wymaganych średnic balonu min. 1,5-4,0 mm zakres wymaganych długości balonu min. 12-30 mm - kompaktbilne ze sprężeniem wspolpracującym - dobra widoczność na skopi 2- Steny stalowe, na balonach RX z reestracją do bezpośredniego sieniowania, o „crossing profile” nie przekraczającym „0,41”, RBP 18 atm dla balonu 3,0 mm, szt 30 - zakres wymaganych średnic sieniu 2,25-4,5 mm - zakres wymaganych długości sieniu 8,0-32 mm - kompaktbilne ze sprężeniem wspolpracującym - dobra widoczność na skopi 3- Steny stalowe, na balonach RX z reestracją do bezpośredniego sieniowania, o „crossing profile” nie przekraczającym „0,41”, RBP 18 atm dla sieniu 2,75mm szt 40 - zakres wymaganych średnic 2,25-4,0mm - zakres wymaganych długości 12-38mm - kompaktbilne ze sprężeniem wspolpracującym - dobra widoczność na skopi 4- Koszulki techniczne 5F 6F i 7F, dł. 7-11cm, 125cm również umożliwiające zastosowanie z dojsca promieniowego szt 500

- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość wprowadzania
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 5 Prowadniki diagnostyczne J.0321 .025" dł.150cm,180cm, 260cm szt 1300
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewniki)
- oznakowane CE
- 6 Cewniki balonowe RX- wysokiśnienie o min.RBP 18atm. szt 400
- zakres wymaganych średnic balonu 2,5-4,0 mm
- zakres wymaganych długości balonu 8-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 7 Cewniki diagnostyczne 5F,6F śred. wew. min. .056" dla 6F szt.2000
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- oznakowane CE
- 8 Stenty platynowo- chromowe, na balonach RX, o „crossing profile” nie przekraczającym .042" i RBP 18 atm dla balonu 3,0 mm szt 300
- zakres wymaganych średnic 2,25-4,0
- zakres wymaganych długości 12-32mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 9 Prowadniki .014"J,dl. 182-185cm oraz 300cm do angioplastyki i udzieleni o różnej twardości końcówki szt 200
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewniki)
- trwałe wygięcie końcówki prowadzącej
- oznakowane CE

- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość wprowadzania
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 5 Prowadniki diagnostyczne J.0321 .025" dł.150cm,180cm, 260cm szt 500
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewniki)
- oznakowane CE
- 6 Cewniki balonowe RX- wysokiśnienie o min.RBP 18atm. szt 20
- zakres wymaganych średnic balonu 2,5-4,0 mm
- zakres wymaganych długości balonu 8-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 7 Cewniki diagnostyczne 5F,6F śred. wew. min. .056" dla 6F szt.800
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- oznakowane CE
- 8 Stenty platynowo- chromowe, na balonach RX, o „crossing profile” nie przekraczającym .042" i RBP 18 atm dla balonu 3,0 mm szt.100
- zakres wymaganych średnic 2,25-4,0
- zakres wymaganych długości 12-32mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 9 Prowadniki .014"J,dl. 182-185cm oraz 300cm do angioplastyki i udzieleni o różnej twardości końcówki szt 100
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewniki)
- trwałe wygięcie końcówki prowadzącej
- oznakowane CE

- 10 Cewniki prowadzące 6F- śred. wewn. min. .070" dla 6F- zbrojone metalowym oplołem szt 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość w ustawieniu cewnika w naczyńiu wieńcowym (posilżg, twardość, sztywność)
- trwałość kształtów końcówki prowadzącej
- oznakowane CE
- 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
- Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
- Główny przedmiot 33184100
- 3) Wielkość lub zakres:
- 1) Cewniki balonowe RX- niskoprofilowe o „crossing profile” nie przekraczającym 0,26" dla balonu 3,0 szt 600
- zakres wymaganych średnic balonu min. 1,5-4,0 mm
- zakres wymaganych długości balonu min. 12-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 2) Stenty stalowe, na balonach RX z rejestracją do bezpośredniego siewtowania, o „crossing profile” nie przekraczającym .041" RBP 18 atm dla balonu 3,0 mm, szt.100
- zakres wymaganych średnic stentu 2,25-4,5 mm
- zakres wymaganych długości stentu 8,0-32 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 3) Stenty platynowo- chromowe, na balonach RX uwalniające Everolimus do zmian zwądniałych RBP 18 atm. dla stentu 2,75mm szt 150
- zakres wymaganych średnic 2,25-4,0mm
- zakres wymaganych długości 12-38mm

- 10 Cewniki prowadzące 6F- śred. wewn. min. .070" dla 6F- zbrojone metalowym oplołem szt 300
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość w ustawieniu cewnika w naczyńiu wieńcowym (posilżg, twardość, sztywność)
- trwałość kształtów końcówki prowadzącej
- oznakowane CE
- 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
- Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
- Główny przedmiot 33184100
- 3) Wielkość lub zakres:
- 1) Cewniki balonowe RX- niskoprofilowe o „crossing profile” nie przekraczającym 0,26" dla balonu 3,0 szt 215
- zakres wymaganych średnic balonu min. 1,5-4,0 mm
- zakres wymaganych długości balonu min. 12-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 2) Stenty stalowe, na balonach RX z rejestracją do bezpośredniego siewtowania, o „crossing profile” nie przekraczającym .041" RBP 18 atm dla balonu 3,0 mm, szt.30
- zakres wymaganych średnic stentu 2,25-4,5 mm
- zakres wymaganych długości stentu 8,0-32 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 3) Stenty platynowo- chromowe, na balonach RX uwalniające Everolimus do zmian zwądniałych RBP 18 atm. dla stentu 2,75mm szt 40
- zakres wymaganych średnic 2,25-4,0mm
- zakres wymaganych długości 12-38mm

- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 4 Koszulki ręczne SF, 6F i 7E, dł. 7-11cm, 125cm również umożliwiające zastosowanie z dojscia promieniowego szl 1500
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość wprowadzania
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 5 Prowadziki diagnostyczne 1,032"i, 025" dl. 150cm, 180cm, 260cm szl 1300
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewniki)
- oznakowane CE
- 6 Cewniki balonowe RX- wysokość:promiowe o min. RBP 18atm, szl 400
- zakres wymaganých średnic balonu 2,5-4,0 mm
- zakres wymaganých długości balonu 8-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 7 Cewniki diagnostyczne 5F 6F śred. wew. min. 0,956 dla 6F szl 2000
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- oznakowane CE
- 8 Sterny platynowo- chromowe, na balonach RX, o „crossing profile” nie przekraczającym 0,42" dla balonu 3,0 mm szl 300
- zakres wymaganých średnic 2,25-4,0
- zakres wymaganých długości 12-32mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 9 Prowadziki 0,14" i, dl. 182-185cm oraz 300cm, do angioplastyki i

- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 4 Koszulki ręczne SF, 6F i 7E, dł. 7-11cm, 125cm również umożliwiające zastosowanie z dojscia promieniowego szl 500
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość wprowadzania
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 5 Prowadziki diagnostyczne 1,032"i, 025" dl. 150cm, 180cm, 260cm szl 500
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewniki)
- oznakowane CE
- 6 Cewniki balonowe RX- wysokość:promiowe o min. RBP 18atm, szl 20
- zakres wymaganých średnic balonu 2,5-4,0 mm
- zakres wymaganých długości balonu 8-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 7 Cewniki diagnostyczne 5F 6F śred. wew. min. 0,956" dla 6F szl 800
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- oznakowane CE
- 8 Sterny platynowo- chromowe, na balonach RX, o „crossing profile” nie przekraczającym 0,42" i, RBP 18 atm dla balonu 3,0 mm szl 100
- zakres wymaganých średnic 2,25-4,0
- zakres wymaganých długości 12-32mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 9 Prowadziki 0,14" i, dl. 182-185cm oraz 300cm, do angioplastyki i

- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 3 Cewniki prowadzące 5F, 6F, 7F, śred. wewn. min. .071" dla 6F zbrojone metalowym oplołem szt 900zbrojone metalowym oplołem szt 400 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - trwałość kształtów końcówki prowadzącej
- 4 Oznakowane CE
- 4 Prowadniki diagnostyczne J.032", .035", dl.145cm, 260cm szt 500
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewniki) - możliwość łatwego „prowadzenia”, sterowania w naczyniu
- 5 Koszulki techniczne 5F, 6F i 7F, dl. 11,23 cm szt 300
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- 6 Inflator „pistoletowy” z manometrem skala 30 atm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym szt 500
- płynny ruch tłoka
- łatwość obsługi blokadę tłoka
- czytelna podziałka ciśnień na manometrze
- oznakowane CE
- 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
- 3) Wiekos lub zakres:
1) Cewniki balonowe RX do wąskich i krętych naczyń o „crossing profile” nie przekraczającym .024" dla balonu 3,0 szt 650
- zakres wymaganych średnic balonu 1,5-4,0mm
- zakres wymaganych długości balonu 6-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 2 Stenty chromowo-kobaltowe na balonach RX o „crossing profile” nie przekraczającym .042" dla balonu 3,0 szt 150
- zakres wymaganych średnic stentu 2,5-4,0 mm
- zakres wymaganych długości stentu min. 9,0-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- 3 Cewniki prowadzące 5F, 6F, 7F, śred. wewn. min. .071" dla 6F zbrojone metalowym oplołem szt 900zbrojone metalowym oplołem szt 400 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- trwałość kształtów końcówki prowadzącej
- 4 Oznakowane CE
- 4 Prowadniki diagnostyczne J.032", .035", dl.145cm, 260cm szt 500
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewniki) - możliwość łatwego „prowadzenia”, sterowania w naczyniu
- 5 Koszulki techniczne 5F, 6F i 7F, dl. 11,23 cm szt 300
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- 6 Inflator „pistoletowy” z manometrem skala 30 atm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym szt 500
- płynny ruch tłoka
- łatwość obsługi blokadę tłoka
- czytelna podziałka ciśnień na manometrze
- oznakowane CE
- 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
- 3) Wiekos lub zakres:
1) Cewniki balonowe RX do wąskich i krętych naczyń o „crossing profile” nie przekraczającym .024" dla balonu 3,0 szt 200
- zakres wymaganych średnic balonu 1,5-4,0mm
- zakres wymaganych długości balonu 6-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi

- oznakowane CE
- 2 Stenty chromowo-kobaltowe na balonach RX o „crossing profile” nie przekraczającym .042" dla balonu 3,0 szt 150
- zakres wymaganych średnic stentu 2,5-4,0 mm
- zakres wymaganych długości stentu min. 9,0-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- 3 Cewniki prowadzące 5F, 6F, 7F, śred. wewn. min. .071" dla 6F zbrojone metalowym oplołem szt 900zbrojone metalowym oplołem szt 400 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- trwałość kształtów końcówki prowadzącej
- 4 Oznakowane CE
- 4 Prowadniki diagnostyczne J.032", .035", dl.145cm, 260cm szt 500
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewniki) - możliwość łatwego „prowadzenia”, sterowania w naczyniu
- 5 Koszulki techniczne 5F, 6F i 7F, dl. 11,23 cm szt 300
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- 6 Inflator „pistoletowy” z manometrem skala 30 atm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym szt 500
- płynny ruch tłoka
- łatwość obsługi blokadę tłoka
- czytelna podziałka ciśnień na manometrze
- oznakowane CE
- Okres w miesiącach : 24, albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniarty tekst:

Zamiast:

Część nr : 3 Nazwa : 3
1) Krótki opis:

Powinno być:

Część nr : 3 Nazwa : 3
1) Krótki opis:

Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

- 1.1. Stenty stalowe, na balonach RX do zmian prostych „crossing profile” nie przekraczającym „038” dla balonu 3,0 szt 100
- zakres wymaganych średnic stentu 2,5-4,5 mm
 - zakres wymaganych długości stentu 8,0-29 mm
 - kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 2-Y-connecory z zastawką szt 800
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - oznakowane CE
- 3-Ramny trójdrożny z ruchomą zastawką szt 2000
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - płynny ruch kraników i zastawki obrotowej
- oznakowane CE
- 4-Łączniki wysokociśnieniowe dl.100cm szt 2000
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - płynny ruch kraników i zastawki obrotowej
- oznakowane CE
- 5-5 Koszulki tęczowe 5F, 6F i 7F, dl. 11,23 cm, w zestawie krótki prowadnik, igła angiograficzna szt 200
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - łatwość wprowadzania
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
- 6-Rotatory szt 50
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - oznakowane CE
- 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający(jeżeli dotyczy) Główny przedmiot: 33184100
3) Wielkość lub zakres:

- 1.1. Stenty stalowe, na balonach RX do zmian prostych „crossing profile” nie przekraczającym „038” dla balonu 3,0 szt 150
- zakres wymaganych średnic stentu 2,5-4,5 mm
 - zakres wymaganych długości stentu 8,0-29 mm
 - kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 2-Y-connecory z zastawką szt 300
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - oznakowane CE
- 3-Ramny trójdrożny z ruchomą zastawką szt 1000
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - płynny ruch kraników i zastawki obrotowej
- oznakowane CE
- 4-Łączniki wysokociśnieniowe dl.100cm szt 1000
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - płynny ruch kraników i zastawki obrotowej
- oznakowane CE
- 5-5 Koszulki tęczowe 5F, 6F i 7F, dl. 11,23 cm, w zestawie krótki prowadnik, igła angiograficzna szt 100
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - łatwość wprowadzania
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
- 6-Rotatory szt 20
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - oznakowane CE
- 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający(jeżeli dotyczy) Główny przedmiot: 33184100
3) Wielkość lub zakres:

- 1.1. Stenty stalowe, na balonach RX do zmian prostych „crossing profile” nie przekraczającym „038” dla balonu 3,0 szt 100
- zakres wymaganych średnic stentu 2,5-4,5 mm
 - zakres wymaganych długości stentu 8,0-29 mm
 - kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 2-Y-connecory z zastawką szt 800
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - oznakowane CE
- 3-Ramny trójdrożny z ruchomą zastawką szt 2000
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - płynny ruch kraników i zastawki obrotowej
- oznakowane CE
- 4-Łączniki wysokociśnieniowe dl.100cm szt 2000
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - płynny ruch kraników i zastawki obrotowej
- oznakowane CE
- 5-5 Koszulki tęczowe 5F, 6F i 7F, dl. 11,23 cm, w zestawie krótki prowadnik, igła angiograficzna szt 200
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - łatwość wprowadzania
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
- 6-Rotatory szt 20
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - oznakowane CE
- Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)
- 1.1. Stenty stalowe, na balonach RX do zmian prostych „crossing profile” nie przekraczającym „038” dla balonu 3,0 szt 50
- zakres wymaganych średnic stentu 2,5-4,5 mm
 - zakres wymaganych długości stentu 8,0-29 mm
 - kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 2-Y-connecory z zastawką szt 300
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - oznakowane CE
- 3-Ramny trójdrożny z ruchomą zastawką szt 1000
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - płynny ruch kraników i zastawki obrotowej
- oznakowane CE
- 4-Łączniki wysokociśnieniowe dl.100cm szt 1000
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - płynny ruch kraników i zastawki obrotowej
- oznakowane CE
- 5-5 Koszulki tęczowe 5F, 6F i 7F, dl. 11,23 cm, w zestawie krótki prowadnik, igła angiograficzna szt 100
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - łatwość wprowadzania
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
- 6-Rotatory szt 20
- kompatybilne ze sprzętem wspierającym
 - oznakowane CE
- Okres w miesiącach : 12 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się Zamiasc:
Zmieniany tekst: Część nr : 4 Nazwa : 4
Załącznik B Informacje o częściach 1) Krótki opis:
zamówienia

Powinno być:
Część nr : 4 Nazwa : 4
1) Krótki opis:

1.1. Stenty chromowo – kobaltowe
 - do zmian w bifurkacjach, obejmujące do zmian w bifurkacjach, obejmujące
 - proksymalny odcinek boczny niski
 - profil kompatybilny z SF szt 10
 - cztery markery umożliwiający precyzyjne pozycjonowanie w bocznicę
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - łatwość w prowadzeniu i ustawieniu stentu w pozycji do pracy
 - dobra widoczność na skopi
 2. Stenty z pokryciem karbowanym uwalniającym lek antyproliferacyjny na balonach RX długość minimum 12-31 mm szt 150
 - średnica minimum 2,5-4,0 mm
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - łatwość w prowadzeniu i ustawieniu stentu w pozycji do pracy
 3. Cewniki prowadzące typu sheathless (bezkoszułkowe) 6,5F, 7,5F, śred. wewn. min. 0,70" dla 6,5F zbrojone metalowym oplotem szt 150
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - łatwość w ustawieniu cewnika w naczyniu wieńcowym (poślizg, twardość, sztywność)
 - trwałość kształtów końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 4. Prowadniki 0,14" i 1,180 lub 1,90cm oraz 300cm do angioplastyki i udzielnier o różnej twardości końcówki szt 400
 - swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewnik) - możliwość łatwego „prowadzenia” i „sterowania” w naczyniu
 - trwałe wygięcie końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 5. Cewniki diagnostyczne SF do zastosowania z dostępu promieniowego o uniwersalnej krzywiznie (umożliwiającej selektywną katalizację prawej

i lewej t. wieńcowej) jednym cewnikiem) dla SF szt 200
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - łatwość w ustawieniu cewnika w naczyniu wieńcowym (poślizg, twardość, sztywność)
 - trwałość kształtów końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 6. Y-connectory z zastawką hemostaticzną o mechanizmie zapadkowym szt 150
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
 Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 1.1. Stenty chromowo – kobaltowe RX do zmian w bifurkacjach, obejmujące proksymalny odcinek boczny niski dla balonu 3,0 szt 50
 - zakres wymaganych średnic stentu 2,5-4,5 mm
 - zakres wymaganych długości stentu 8,0-29 mm
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 2 Y-connectory z zastawką szt 300
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - oznakowane CE
 3 Rampy trójdrotżne z ruchomą zastawką szt 1000
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - płynny ruch kraników i zastawki obrotowej
 - oznakowane CE
 4 Łączniki wysokociśnieniowe dł. 100cm szt 1000
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym

i lewej t. wieńcowej) jednym cewnikiem) dla SF szt 200
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - łatwość w ustawieniu cewnika w naczyniu wieńcowym (poślizg, twardość, sztywność)
 - trwałość kształtów końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 6 Y-connectory z zastawką hemostaticzną o mechanizmie zapadkowym szt 150
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
 Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 1.1. Stenty chromowo – kobaltowe RX do zmian w bifurkacjach, obejmujące proksymalny odcinek boczny niski dla balonu 3,0 szt 50
 - zakres wymaganych średnic stentu 2,5-4,5 mm
 - zakres wymaganych długości stentu 8,0-29 mm
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 2 Y-connectory z zastawką szt 300
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - oznakowane CE
 3 Rampy trójdrotżne z ruchomą zastawką szt 1000
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - płynny ruch kraników i zastawki obrotowej
 - oznakowane CE
 4 Łączniki wysokociśnieniowe dł. 100cm szt 1000
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym

- płynny ruch kraników i zastawki obronowej
- oznakowane CE
- 5.5 Koszulki leżnicze 5F, 6F i 7F, dł. 11,23 cm, w zestawie końki prowadnik, igła angiograficzna szt. 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość wprowadzania
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
- 6. Rotatory szt. 20
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- oznakowane CE
- Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

- łatwość w ustawieniu cewnika w naczylniu wrotnicowym (posiłki, twardość, sztywność)
- trwałość kształtów końcówki prowadzącej
- oznakowane CE
- 4. Prowadniki „014” dł. 180 lub 190cm oraz 300cm do angioplastyki i udrożnień o różnej twardości końcówki szt. 200
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewnik)
- możliwość łatwego „prowadzenia” i sterowania w naczylniu
- małe wygięcie końcówki prowadzącej
- oznakowane CE
- 5. Y-connecory do dostępu przez ścianę katylizację prawej krzyżźnie (umożliwiająca selektywną katylizację prawej i lewej i w wersji bez pjm opanikem) dla 5F szt. 200
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość w ustawieniu cewnika w naczylniu wrotniczym (posiłki, twardość, sztywność)
- trwałość kształtów końcówki prowadzącej
- oznakowane CE
- 6. Y-connecory z zastawką nieopisywaną o mechanicznie zapadkowym szt. 150
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- oznakowane CE
- Okres w miesiącach : 12 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:
Część nr : 5 Nazwa : 5
1) Krótki opis: manometrem skala do 26 atm szt. 500
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- płynny ruch tłoka
- łatwość obsługi blokady tłoka

Powinno być:
Część nr : 5 Nazwa : 5
1) Krótki opis: 1 Inflator 20 z manometrem skala do 26 atm szt. 200
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- płynny ruch tłoka
- łatwość obsługi blokady tłoka

- czytelna podziałka ciśnień na manometrze
- oznakowane CE
- 2. Prowadniki diagnostyczne 1,032 lub „035” dł. 175 i 260cm szt. 400
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewnik)
- możliwość łatwego „prowadzenia” i sterowania w naczylniu
- oznakowane CE
- 3. Y-connecory z zastawką podwójną szt. 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość w „montażu” z zachowaniem szczelności na zastawce w trakcie pracy
- oznakowane CE
- 4. Igły angiograficzne 18G, długość 7cm szt. 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- niski opór przy nakłuciu
- oznakowane CE
- 5. Y-connecory do obsługi jednoręcznej szt. 500
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- otwarcie kontrolowane przyciskiem z możliwością pracy i manewrowania prowadnikiem przy zamkniętej zastawce
- łatwość w „montażu” z zachowaniem szczelności na zastawce w trakcie pracy
- oznakowane CE
- 6. Adapter do inflacji met. Kissing baloon szt. 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- możliwość jednoczesnej inflacji obu balonów
- oznakowane CE
- 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot 331B4100

- czytelna podziałka ciśnień na manometrze
- oznakowane CE
- 2. Prowadniki diagnostyczne 1,032 lub „035” dł. 175 i 260cm szt. 200
- swobodne przejście przez sprzet współpracujący (introducer, cewnik)
- możliwość łatwego „prowadzenia” i sterowania w naczylniu
- oznakowane CE
- 3. Y-connecory z zastawką podwójną szt. 50
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość w „montażu” z zachowaniem szczelności na zastawce w trakcie pracy
- oznakowane CE
- 4. Igły angiograficzne 18G, długość 7cm szt. 50
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- niski opór przy nakłuciu
- oznakowane CE
- 5. Y-connecory do obsługi jednoręcznej szt. 200
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- otwarcie kontrolowane przyciskiem z możliwością pracy i manewrowania prowadnikiem przy zamkniętej zastawce
- łatwość w „montażu” z zachowaniem szczelności na zastawce w trakcie pracy
- oznakowane CE
- 6. Adapter do inflacji met. Kissing baloon szt. 30
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- możliwość jednoczesnej inflacji obu balonów
- oznakowane CE
- 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot 331B4100

- 3) Wielkość lub zakres:
- 1 Inflator 20 z manometrem skala do 26 atm szt 500
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - płynny ruch tłoka
 - łatwość obsługi blokady tłoka
 - czytelna podziałka ciśnień na manometrze
 - oznakowane CE
- 2 Prowadki diagnostyczne J.032" lub .035" di.175 i 260cm szt 400
- swobodne przejście przez sprężę współpracującą (introducer, cewnik)
 - możliwość łatwego „prowadzenia” i sterowania w naczylni
 - oznakowane CE
- 3 Y-connectory z zastawką podwójną szt 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - łatwość w „montażu” z zachowaniem szczelności na zastawce w trakcie pracy
 - oznakowane CE
- 4 Igły angiograficzne 18G, długość 7cm szt 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - niski opór przy nakłuciu
 - oznakowane CE
- 5 Y-connectory do obsługi jednoczesnej szt 500
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - owarcie kontrolowane przyciskiem z możliwością pracy i manewrowania prowadnikiem przy zamkniętej zastawce
 - łatwość w „montażu” z zachowaniem szczelności na zastawce w trakcie pracy
 - oznakowane CE
- 6 Adapter do inflacji met. Kissing baloon szt 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym

- możliwość jednoczesnej inflacji obu baloonów
- oznakowane CE
- Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst.
Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:

Część nr : 6 Nazwa : 6

1) Krótki opis:

- Prowadki hydrofilne do koronarografii diagnostycznej długość 150 i 180cm szt 50
- średnice 0,018" , 0,025" , 0,032" , 0,035" i 0,038"
- rdzeń nitonowy z wysoką odpornością na zakampane struktury podłużnej i odkształcenia
- Inwale pokryte hydrofilne
- z prostą lub zakrzywioną (45 stopni) końcówką, końcówką w kształcie J
- miękka, atraumatyczna końcówka, długości elastycznej końcówki 10, 30, 50 lub 80 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE

2 Opaska jednorazowa z punktowym uciskiem na miejsce nakłucia tętnicy promieniowej szt 55

- komora uciskowa wypełniana powietrzem , w zestawie strzykawka do wypełniania powietrzem komory uciskowej
- transparentny materiał pozwala na obserwację uciskanego miejsca i bezpieczną kontrolę hemostazy
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE

3 Cewnik prowadzący z hydrofilnym pokryciem, średnica 5-F; śred. wewn. min. ,071" dla 6F; duży wybór krzywizn (J, JR, AL., AR, ERU, promieniolowe) zbrojone metalowym opletem szt 200

- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- oznakowane CE

Powinno być:
Część nr : 6 Nazwa : 6

- Prowadki hydrofilne do koronarografii diagnostycznej długość 150 i 180cm szt 50
- średnice 0,018" , 0,025" , 0,032" , 0,035" i 0,038"
- rdzeń nitonowy z wysoką odpornością na zakampane struktury podłużnej i odkształcenia
- Inwale pokryte hydrofilne
- z prostą lub zakrzywioną (45 stopni) końcówką, końcówką w kształcie J
- miękka, atraumatyczna końcówka, długości elastycznej końcówki 10, 30, 50 lub 80 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE

2 Opaska jednorazowa z punktowym uciskiem na miejsce nakłucia tętnicy promieniowej szt 55

- komora uciskowa wypełniana powietrzem , w zestawie strzykawka do wypełniania powietrzem komory uciskowej
- transparentny materiał pozwala na obserwację uciskanego miejsca i bezpieczną kontrolę hemostazy
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE

3 Cewnik prowadzący z hydrofilnym pokryciem, średnica 5-F; śred. wewn. min. ,071" dla 6F; duży wybór krzywizn (J, JR, AL., AR, ERU, promieniolowe) zbrojone metalowym opletem szt 100

- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- oznakowane CE

4 Cewniki prowadzące tytu „mother” 4 Cewniki prowadzące tytu „mother”
 In child” do techniki 5w 6F końcówka in child” do techniki 5w 6F końcówka
 dysjalna „flopny” dobrze widoczna w dysjalna „flopny” dobrze widoczna w
 skopi zbrojone metalowym oplolem skopi zbrojone metalowym oplolem
 szt.10 - kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 2) Wzrostowy Słownik Zamówień
 - oznakowane CE
 (CPV):
 Słownik główny Słownik
 uzupelniający (jeżeli dotyczy)
 Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość: lub zakres:
 1) Prowadniki hydrofilne do
 koronarografii diagnostycznej
 długości 150 i 180cm szt.50
 -średnice 0,018” , 0,025” , 0,032” ,
 0,035” i 0,038”
 -różni nitinolowy z wysoką
 odpornością na zafarbanie struktury
 podłużnej i odkształcenia
 -trwale pokrycie hydrofilne
 -z prostą lub zakrzywioną (45 stopni)
 końcówką, końcówką w kształcie J
 -niekka, atramalyczna końcówką,
 długości elastycznej końcówki 10,
 30, 50 lub 80 mm
 - kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 2) Opaska jednorazowa z punktowym
 uscisleniem na miejsce nakładcia technicy
 promieniowej szt.100
 -komora uscislowa wypełniana
 powietrzem , w zestawie strzykawka
 do wypełniania powietrzem komory
 uscislowej
 -transparentny materiał pozwala na
 obserwację uscislanego miejsca i
 bezpieczną kontrolę hemostazy
 -kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 3) Cewniki prowadzące z hydrofilnym
 pokryciem, średnica 5-7F, śred.
 wewn. min. 0,71 dla 6F, duży wybór
 krzywizn (JL, JR, AL., AR, EBU,
 promieniowe) zbrojone metalowym
 oplolem szt.200

- kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 - oznakowane CE
 4 Cewniki prowadzące tytu „mother
 in child” do techniki 5w 6F końcówka
 dysjalna „flopny” dobrze widoczna w
 skopi zbrojone metalowym oplolem
 szt.10
 - kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 2) Wzrostowy Słownik Zamówień
 - oznakowane CE
 (CPV):
 Słownik główny Słownik
 uzupelniający (jeżeli dotyczy)
 Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość: lub zakres:
 1) Prowadniki hydrofilne do
 koronarografii diagnostycznej
 długości 150 i 180cm szt.50
 -średnice 0,018” , 0,025” , 0,032” ,
 0,035” i 0,038”
 -różni nitinolowy z wysoką
 odpornością na zafarbanie struktury
 podłużnej i odkształcenia
 -trwale pokrycie hydrofilne
 -z prostą lub zakrzywioną (45 stopni)
 końcówką, końcówką w kształcie J
 -niekka, atramalyczna końcówką,
 długości elastycznej końcówki 10,
 30, 50 lub 80 mm
 - kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 2) Opaska jednorazowa z punktowym
 uscisleniem na miejsce nakładcia technicy
 promieniowej szt.55
 -komora uscislowa wypełniana
 powietrzem , w zestawie strzykawka
 do wypełniania powietrzem komory
 uscislowej
 -transparentny materiał pozwala na
 obserwację uscislanego miejsca i
 bezpieczną kontrolę hemostazy
 -kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 3) Cewniki prowadzące z hydrofilnym
 pokryciem, średnica 5-7F, śred.
 wewn. min. 0,71 dla 6F, duży wybór
 krzywizn (JL, JR, AL., AR, EBU,
 promieniowe) zbrojone metalowym
 oplolem szt.100

- kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 - oznakowane CE
 4 Cewniki prowadzące tytu „mother
 in child” do techniki 5w 6F końcówka
 dysjalna „flopny” dobrze widoczna w
 skopi zbrojone metalowym oplolem
 szt.20
 - kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 24 albo w
 dniach : (od udzielenia
 zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się
 zmieniany tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach
 zamówienia

Zamiasc:
 Część nr : 7 Nazwa : 7
 1) Krótki opis:
 1) Prowadniki, 0,14*3,dl. 190cm oraz
 300cm, do angioplastyki i udroznien
 szt.1000
 -różne twardości końcówki (co
 najmniej 20 rodzajów budowy i
 twardości końcówki niezależnie od
 długości lub krzywizny zagięcia)
 -dostępne prowadniki z
 tapetowanym tłem 0,009”
 -dostępne powłoki hydrofilne i
 hydrofobowe na całej długości
 -swobodnie przesłacie przez sprzet
 wspolpracujacy (introduer, cewniki)
 -możliwość łatwego, prowadzenia i
 „sterowania” w naszym
 -trwale wygięcie końcówki
 prowadzącej
 - oznakowane CE
 2) Sterny katalitowo- chromowe, na
 katodach RX uwalniające Everolimus
 do zrian zwagniatych, RBP 18 atm,
 szt.30
 2) Zakres wymaganých średnic
 2,25-4,0
 -zakres wymaganých długości
 8-38mm dla średnicy 3,0mm
 -kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 -twardosc w prowadzeniu i ustawieniu
 steru w pozycji do pracy
 -dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 2) Wzrostowy Słownik Zamówień
 (CPV):
 Powinno być:
 Część nr : 7 Nazwa : 7
 1) Krótki opis:
 1) Prowadniki, 0,14*3,dl. 190cm oraz
 300cm, do angioplastyki i udroznien
 szt.300
 -różne twardości końcówki (co
 najmniej 20 rodzajów budowy i
 twardości końcówki niezależnie od
 długości lub krzywizny zagięcia)
 -dostępne prowadniki z
 tapetowanym tłem 0,009”
 -dostępne powłoki hydrofilne i
 hydrofobowe na całej długości
 -swobodnie przesłacie przez sprzet
 wspolpracujacy (introduer, cewniki)
 -możliwość łatwego, prowadzenia i
 „sterowania” w naszym
 -trwale wygięcie końcówki
 prowadzącej
 - oznakowane CE
 2) Sterny katalitowo- chromowe, na
 katodach RX uwalniające Everolimus
 do zrian zwagniatych, RBP 18 atm,
 szt.30
 2) Zakres wymaganých średnic
 2,25-4,0
 -zakres wymaganých długości
 8-38mm dla średnicy 3,0mm
 -kompatybilne ze sprzętem
 wspolpracujacym
 -twardosc w prowadzeniu i ustawieniu
 steru w pozycji do pracy
 -dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 2) Wzrostowy Słownik Zamówień
 (CPV):

Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
 Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 1) Prowadniki 0,14" J.d. 190cm oraz 300cm, do angioplastyki i udzielenia szt. 100
 - różne twardości końcówki (co najmniej 20 rodzajów budowy i twardości końcówki niezależnie od długości lub krzywizny zagłębienia)
 - dostępne prowadniki z taperowanym tipem 0,009"
 - dostępne powłoki hydrofilne i hydrofobowe na całej długości
 - swobodne przejście przez sprężet współpracujący (introducer, cewniki)
 - możliwość łatwego „prowadzenia” i „sterowania” w naczyńniu
 - trwałe wygięcie końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 2) Stenty kobaltowo-chromowe, na balonach RX uwalniające Everolimus do zmian zwędniałych, RBP 18 atm, szt. 100
 - zakres wymaganych średnic 2,25-4,0
 - zakres wymaganych długości 8-38mm dla średnicy 3,0mm
 - kompatybilne ze sprzężet współpracującym
 - łatwość w prowadzeniu i ustawieniu stentu w pozycji do pracy
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
 Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 1) Prowadniki 0,14" J.d. 190cm oraz 300cm, do angioplastyki i udzielenia szt. 300
 - różne twardości końcówki (co najmniej 20 rodzajów budowy i twardości końcówki niezależnie od długości lub krzywizny zagłębienia)
 - dostępne prowadniki z taperowanym tipem 0,009"
 - dostępne powłoki hydrofilne i hydrofobowe na całej długości
 - swobodne przejście przez sprężet współpracujący (introducer, cewniki)
 - możliwość łatwego „prowadzenia” i „sterowania” w naczyńniu
 - trwałe wygięcie końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 2) Stenty kobaltowo-chromowe, na balonach RX uwalniające Everolimus do zmian zwędniałych, RBP 18 atm, szt. 30
 - zakres wymaganych średnic 2,25-4,0
 - zakres wymaganych długości 8-38mm dla średnicy 3,0mm
 - kompatybilne ze sprzężet współpracującym
 - łatwość w prowadzeniu i ustawieniu stentu w pozycji do pracy
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
 Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 1) Prowadniki 0,14" J.d. 190cm oraz 300cm, do angioplastyki i udzielenia szt. 300
 - różne twardości końcówki (co najmniej 20 rodzajów budowy i twardości końcówki niezależnie od długości lub krzywizny zagłębienia)
 - dostępne prowadniki z taperowanym tipem 0,009"
 - dostępne powłoki hydrofilne i hydrofobowe na całej długości
 - swobodne przejście przez sprężet współpracujący (introducer, cewniki)
 - możliwość łatwego „prowadzenia” i „sterowania” w naczyńniu
 - trwałe wygięcie końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 2) Stenty kobaltowo-chromowe, na balonach RX uwalniające Everolimus do zmian zwędniałych, RBP 18 atm, szt. 100
 - zakres wymaganych średnic 2,25-4,0
 - zakres wymaganych długości 8-38mm dla średnicy 3,0mm
 - kompatybilne ze sprzężet współpracującym
 - łatwość w prowadzeniu i ustawieniu stentu w pozycji do pracy
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
 Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 1) Prowadniki 0,14" J.d. 190cm oraz 300cm, do angioplastyki i udzielenia szt. 300
 - różne twardości końcówki (co najmniej 20 rodzajów budowy i twardości końcówki niezależnie od długości lub krzywizny zagłębienia)
 - dostępne prowadniki z taperowanym tipem 0,009"
 - dostępne powłoki hydrofilne i hydrofobowe na całej długości
 - swobodne przejście przez sprężet współpracujący (introducer, cewniki)
 - możliwość łatwego „prowadzenia” i „sterowania” w naczyńniu
 - trwałe wygięcie końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 2) Stenty kobaltowo-chromowe, na balonach RX uwalniające Everolimus do zmian zwędniałych, RBP 18 atm, szt. 30
 - zakres wymaganych średnic 2,25-4,0
 - zakres wymaganych długości 8-38mm dla średnicy 3,0mm
 - kompatybilne ze sprzężet współpracującym
 - łatwość w prowadzeniu i ustawieniu stentu w pozycji do pracy
 - dobra widoczność na skopi
 - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:
 Część nr : 9 Nazwa : 9
 1) Krótki opis:
 Cewniki diagnostyczne 5F:6F śred. wew. min. 0,57" dla 6F szt.1500
 - kompatybilne ze sprzężet współpracującym

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:
 Część nr : 9 Nazwa : 9
 1) Krótki opis:
 Cewniki diagnostyczne 5F:6F śred. wew. min. 0,57" dla 6F szt.1500
 - kompatybilne ze sprzężet współpracującym

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:
 Część nr : 8 Nazwa : 8
 1) Krótki opis:
 Stenty na balonach RX uwalniające Sirolimus min. RBP 16 atm, dla średnicy do 3,0mm szt.100
 - zakres wymaganych średnic min. 2,5-3,5
 - zakres wymaganych długości min. 12-32cm
 - kompatybilne ze sprzężet współpracującym

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:
 Część nr : 8 Nazwa : 8
 1) Krótki opis:
 Stenty na balonach RX uwalniające Sirolimus min. RBP 16 atm, dla średnicy do 3,0mm szt.100
 - zakres wymaganych średnic min. 2,5-3,5
 - zakres wymaganych długości min. 12-32cm
 - kompatybilne ze sprzężet współpracującym

- trwałość kształtków końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający(żeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres: Cewniki diagnostyczne 5F 6F śred. wew. min. 0,57" dla 6F szt 1500
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - trwałość kształtków końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

- trwałość kształtków końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 1) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający(żeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres: Cewniki diagnostyczne 5F 6F śred. wew. min. 0,57" dla 6F szt 500
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - trwałość kształtków końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 12 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmienny tekst
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Miejsce, w którym znajduje się zmienny tekst
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiasł: Część nr : 10 Nazwa : 10
 1) Krótki opis: Słownik główny Słownik uzupelniający(żeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres: Słenty na balonach RX uwalnialące Biolinus A9 z biodegradowalnym polimerem min. RBP 16 atm. dla średnicy do 3,0mm szt 100
 - zakres wymaganých średnic min. 2,25-4,0 mm
 - zakres wymaganých długości min. 8-28mm
 - kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - dobra widoczność na skopi - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający(żeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres: Słenty na balonach RX uwalnialące Biolinus A9 z biodegradowalnym polimerem min. RBP 16 atm. dla średnicy do 3,0mm szt 100
 - zakres wymaganých średnic min. 2,25-4,0 mm
 - zakres wymaganých długości min. 8-28mm

Zamiasł: Część nr : 12 Nazwa : 12
 1) Krótki opis: Słownik główny Słownik uzupelniający(żeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres: Słenty na balonach RX uwalnialące Biolinus A9 z biodegradowalnym polimerem min. RBP 16 atm. dla średnicy do 3,0mm szt 50
 - zakres wymaganých średnic min. 2,25-4,0 mm
 - zakres wymaganých długości min. 8-28mm

Powinno być: Część nr : 10 Nazwa : 10
 1) Krótki opis: Słenty na balonach RX uwalnialące Biolinus A9 z biodegradowalnym polimerem min. RBP 16 atm. dla średnicy do 3,0mm szt 50
 - zakres wymaganých średnic min. 2,25-4,0 mm
 - zakres wymaganých długości min. 8-28mm
 - kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym
 - dobra widoczność na skopi - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający(żeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres: Słenty na balonach RX uwalnialące Biolinus A9 z biodegradowalnym polimerem min. RBP 16 atm. dla średnicy do 3,0mm szt 50
 - zakres wymaganých średnic min. 2,25-4,0 mm
 - zakres wymaganých długości min. 8-28mm

Powinno być: Część nr : 12 Nazwa : 12
 1) Krótki opis: Słenty grafit do naczyń wleńcowanych na cewniku balonowym, do średnicy 3,5mm, dostosowane do cewnika prowadzącego 6F szt 3
 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym

- łatwość w prowadzeniu i ustawieniu
- łatwość w pozycji do pracy
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
3) Wielkość lub zakres:
Stent-graft do naczyń wieńcowych na cewniku balonowym, do średnicy 3,5mm, dostosowane do cewnika prowadzącego 6F szt 2
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość w prowadzeniu i ustawieniu
- łatwość w pozycji do pracy
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniłany tekst:
Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:
Część nr : 13 Nazwa : 13
1) Krótki opis:
Cewniki z balonem RX uwalniające Pacitaxel szt 20
- zakres wymaganych średnic balonu- min. 2,25-4,0 mm
- zakres wymaganych długości balonu min. 15,0-30 mm
- zakres wymaganych długości balonu min. 15,0-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość prowadzenia i ustawieniu
- łatwość w pozycji do pracy
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
3) Wielkość lub zakres:
Cewniki z balonem RX uwalniające Pacitaxel szt 20
- zakres wymaganych średnic balonu- min. 2,25-4,0 mm
- zakres wymaganych długości balonu min. 15,0-30 mm

Powinno być:

Część nr : 13 Nazwa : 13
1) Krótki opis:
Cewniki z balonem RX uwalniające Pacitaxel szt 10
- zakres wymaganych średnic balonu- min. 2,25-4,0 mm
- zakres wymaganych długości balonu min. 15,0-30 mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość prowadzenia i ustawieniu
- łatwość w pozycji do pracy
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
3) Wielkość lub zakres:
Cewniki z balonem RX uwalniające Pacitaxel szt 10
- zakres wymaganych średnic balonu- min. 2,25-4,0 mm
- zakres wymaganych długości balonu min. 15,0-30 mm

- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość prowadzenia i ustawieniu
- łatwość w pozycji do pracy
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniłany tekst:
Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:
Część nr : 14 Nazwa : 14
1) Krótki opis:
Cewniki do odsysania skrzeplin z tężnic wieńcowych dostosowane do cewników prowadzących o średnicy 6F szt 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
3) Wielkość lub zakres:
Cewniki do odsysania skrzeplin z tężnic wieńcowych dostosowane do cewników prowadzących o średnicy 6F szt 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Powinno być:

Część nr : 14 Nazwa : 14
1) Krótki opis:
Cewniki do odsysania skrzeplin z tężnic wieńcowych dostosowane do cewników prowadzących o średnicy 6F szt 50
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
3) Wielkość lub zakres:
Cewniki do odsysania skrzeplin z tężnic wieńcowych dostosowane do cewników prowadzących o średnicy 6F szt 50
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
Okres w miesiącach : 12 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniłany tekst:
Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:
Część nr : 15 Nazwa : 15
1) Krótki opis:
Elektrody endokawitarne 6F-7F umożliwiające zastosowanie z dojsicia przez tężnicę udową szt 100
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość ustawienia elektrody prowadzącej
- trwałe wygięcie końcówki
- oznakowane CE

Powinno być:

Część nr : 15 Nazwa : 15
1) Krótki opis:
Elektrody endokawitarne 6F-7F umożliwiające zastosowanie z dojsicia przez tężnicę udową szt 50
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- łatwość ustawienia elektrody prowadzącej
- trwałe wygięcie końcówki
- oznakowane CE

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 Elektrody endokawitarnie 6F-7F umożliwiające zastosowanie z doświadczenia przez tętnicę udową szl 100 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - łatwość ustawienia elektrody - trwałe wygięcie końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 Elektrody endokawitarnie 6F-7F umożliwiające zastosowanie z doświadczenia przez tętnicę udową szl 50 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - łatwość ustawienia elektrody - trwałe wygięcie końcówki prowadzącej
 - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 12 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmienny tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Miejsce, w którym znajduje się zmienny tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiaszt:
 Część nr : 16 Nazwa : 16
 1) Krótki opis:
 Zestaw do kontrolacji szl 10 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - łatwość obsługi i montażu zestawu - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 Zestaw do kontrolacji szl 10 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - łatwość obsługi i montażu zestawu - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Powinno być:
 Część nr : 16 Nazwa : 16
 1) Krótki opis:
 Zestaw do kontrolacji szl 2 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - łatwość obsługi i montażu zestawu - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 Zestaw do kontrolacji szl 2 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - łatwość obsługi i montażu zestawu - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 12 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmienny tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Miejsce, w którym znajduje się zmienny tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiaszt:
 Część nr : 17 Nazwa : 17
 1) Krótki opis:
 Zestaw do usuwania ciała obcego z tętnic, z pięcią dostosowanymi do cewników prowadzących o średnicy 6F- szl 5 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym

Powinno być:
 Część nr : 17 Nazwa : 17
 1) Krótki opis:
 Zestaw do usuwania ciała obcego z tętnic, z pięcią dostosowanymi do cewników prowadzących o średnicy 6F- szl 2 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym

- łatwość obsługi i zakładania systemu - możliwość precyzyjnego ustawienia systemu - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 Zestaw do usuwania ciała obcego z tętnic, z pięcią dostosowanymi do cewników prowadzących o średnicy 6F- szl 5 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - możliwość precyzyjnego ustawienia systemu - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

- łatwość obsługi i zakładania systemu - możliwość precyzyjnego ustawienia systemu - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 Zestaw do usuwania ciała obcego z tętnic, z pięcią dostosowanymi do cewników prowadzących o średnicy 6F- szl 2 - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - możliwość precyzyjnego ustawienia systemu - oznakowane CE
 Okres w miesiącach : 12 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmienny tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Miejsce, w którym znajduje się zmienny tekst:
 Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiaszt:
 Część nr : 18 Nazwa : 18
 1) Krótki opis:
 Balony tnące do zabiegów w przypadkach restenozy w stencie szl 10 - zakres wymaganych średnic 2,0-4mm - zakres wymaganych długości: 6-15mm - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - dobra widoczność na skopi - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 Balony tnące do zabiegów w przypadkach restenozy w stencie szl 10 - zakres wymaganych średnic 2,0-4mm

Powinno być:
 Część nr : 18 Nazwa : 18
 1) Krótki opis:
 Balony tnące do zabiegów w przypadkach restenozy w stencie szl 2 - zakres wymaganych średnic 2,0-4mm - zakres wymaganych długości: 6-15mm - kompatybilne ze sprzętem współpracującym - dobra widoczność na skopi - oznakowane CE
 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
 Słownik główny Słownik uzupelniający (jeżeli dotyczy) Główny przedmiot 33184100
 3) Wielkość lub zakres:
 Balony tnące do zabiegów w przypadkach restenozy w stencie szl 2 - zakres wymaganych średnic 2,0-4mm

- zakres wymaganych długości
6-15mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się

Zmiany tekst:
Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:

Część nr : 19. Nazwa : 19
Zestawy do pomiaru ciśnienia met. krawędź, dostosowane do systemu Allura Xper 20 szt 500
2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot 33184100
3) Wielkość lub zakres:
Zestawy do pomiaru ciśnienia met. krawędź, dostosowane do systemu Allura Xper 20 szt 500
Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się

Zmiany tekst:
Załącznik B Informacje o częściach zamówienia

Zamiast:

Część nr : 20. Nazwa : 20
1) Krótki opis:
Zestaw do protekcji dystalnej w zdegenerowanych pomostach aortalno-wiercących, dostosowane do pracy z cewnikiem prowadzącym 6F- szt 10
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot 33184100
3) Wielkość lub zakres:
Zestaw do protekcji dystalnej w zdegenerowanych pomostach aortalno-wiercących, dostosowane do pracy z cewnikiem prowadzącym 6F- szt 10

- zakres wymaganych długości
6-15mm
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
Okres w miesiącach : 12 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Powinno być:

Część nr : 19. Nazwa : 19
1) Krótki opis:
Zestawy do pomiaru ciśnienia met. krawędź, dostosowane do systemu Allura Xper 20 szt 100
2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot 33184100
3) Wielkość lub zakres:
Zestawy do pomiaru ciśnienia met. krawędź, dostosowane do systemu Allura Xper 20 szt 100
Okres w miesiącach : 12 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Powinno być:

Część nr : 20. Nazwa : 20
1) Krótki opis:
Zestaw do protekcji dystalnej w zdegenerowanych pomostach aortalno-wiercących, dostosowane do pracy z cewnikiem prowadzącym 6F- szt 2
- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):
Słownik główny Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot 33184100
3) Wielkość lub zakres:
Zestaw do protekcji dystalnej w zdegenerowanych pomostach aortalno-wiercących, dostosowane do pracy z cewnikiem prowadzącym 6F- szt 2

- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
Okres w miesiącach : 24 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Zamiast:

1. Przedmiot zamówienia są dostawy sprzętu medycznego dla Zakładu Radiologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.
2. Przedmiot zamówienia został podzielony na 20 pakietów

VI.3.4) Dany, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się zmienne dane:
06/03/2014 Godzina: 15:00
(dd/mm/rrrr)

IV.3.3) Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego: (w przypadku dialogu konkurencyjnego) Termin składania wniosków dotyczących uzyskania dokumentów lub dostępu do dokumentów

Zamiast:

07/03/2014 Godzina: 10:00
(dd/mm/rrrr)

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Miejsce, w którym znajduje się zmienne dane:
07/03/2014 Godzina: 11:00
(dd/mm/rrrr)

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:
Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:
10/03/2014 (dd/mm/rrrr) - ID:2014-032599

- kompatybilne ze sprzętem współpracującym
- dobra widoczność na skopi
- oznakowane CE
Okres w miesiącach : 12 albo w dniach : _____ (od udzielenia zamówienia)

Powinno być:

1. Przedmiot zamówienia są dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.
2. Przedmiot zamówienia został podzielony na 20 pakietów

Powinno być:
03/04/2014 Godzina: 15:00
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
04/04/2014 Godzina: 10:00
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
04/04/2014 Godzina: 11:00
(dd/mm/rrrr)

Ta strona jest częścią portalu

Wiadomości | O serwisie eNotices | FAQ | Pomoc | Kontakt | Klauzula Prawna

**eNotices**

Formularze dla zamówień publicznych

polski (pl)

EUROPA > eNotices > Strona potwierdzenia wysłania

SIMAP TED eNotices

Nazwa użytkownika:
gosia_j**Menu użytkownika**

Nowy formularz

Twoje ogłoszenia

Profil użytkownika

Wyloguj się

Strona potwierdzenia wysłania**Strona potwierdzenia wysłania**

Państwa ogłoszenie zostało przesłane do publikacji w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej. Potwierdzenie statusu ogłoszenia zostanie przesłane do Państwa pocztą elektroniczną.

W przypadku niepowodzenia procedury wysłania zostaną Państwo także poinformowani, a ogłoszenie wróci na listę "Formularze do wypełnienia".

Oficjalny tytuł : PL-Łódź:**No_Doc_Ext Number :** 2014-032597**Data wysłania :** 10/03/2014 13:22

