



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Inowrocław, dnia 20.08.2019r.



EZP 415/2019



Wszyscy Wykonawcy

biorący udział w postępowaniu

dot. Przetargu nieograniczonego nr D-25/2019 na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do kardiologii inwazyjnej na potrzeby Szpitala Wielospecjalistycznego w Inowrocławiu.



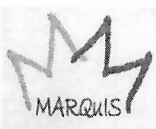
Pytanie 1

Pakiet 20

Czy Zamawiający dopuści cewniki do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej o pojemnościach 30 cc i 40 cc i długości roboczej 64,3 cm dla objętości 30 cc i 69,3 cm dla objętości 40 cc? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe



Pytanie 2

Pakiet 24

Czy Zamawiający dopuści cewniki aspiracyjne o długości 138 cm z jednym otworem aspiracyjnym, z wtopionym w szaft metalowym rdzeniem usztywniającym i zabezpieczającym cewnik przed załamaniem? Cewnik o stożkowej, taperowanej końcówce z profilem wejścia 0,028". W zestawie 2 strzykawki 30 ml, 1 sitko oraz 1 kranik trójdrożny. Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Pytanie 3

Pakiet 35

Czy Zamawiający dopuści cewniki prowadzące przedłużające (typu „child in mother”) pokryte silikonem, bez powłoki hydrofilnej? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 4

Pakiet 5

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym pakiecie, Stentgrafty niskoprofilowe o następujących parametrach:

Materiał – Graft- Tuba ePTFE z mikroporami ($89 \pm 25 \mu\text{m}$)

Materiał - Stent - CoCr (L605)

Wymiary przesła (Szerokość x grubość) 0,07 x 0,08 mm (SV) 0,08 x 0,09mm (MV) 0,07 x 0,08 mm (LV)

Pokrycie powierzchni stentu- 100 % (wszystkie rozmiary)

Kompatybilny cewnik prowadzący- 5 F (dla wszystkich rozmiarów)

Wymiary szafu - 2,7 F dystalny / 1,9 F proksymalny ($\varnothing 2,5 - 4,0$ mm) 3,2 F dystalny / 1,9 proksymalny ($\varnothing 4,5 - 5,0$ mm)

Markery- Platyna/Iryd

Ciśnienie Nominalne- 11 bar ($\varnothing 2,5 - 4,0$ mm) 10 bar ($\varnothing 4,5 - 5,0$ mm)

Ciśnienie RBP- 16 bar ($\varnothing 2,5 - 4,0$ mm) 14 bar ($\varnothing 4,5 - 5,0$ mm)

Profil przejścia stentgraftu $\varnothing 1,1$ mm ($\varnothing 2,5$) $\varnothing 1,2$ mm ($\varnothing 3,0$) $\varnothing 1,3$ mm ($\varnothing 4,0$) $\varnothing 1,4$ mm ($\varnothing 5,0$)

Dostępna średnice stentgraftu- 2,50 mm (SV) ^{SEP}2,75, 3,00, 3,50, 4,00 (MV) 4,50, 5,00 (LV) Dostępne długości stentgraftu- 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (SV) 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (MV) 16, 18, 21, 24 mm (LV)

8



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Okres przechowywania – 3 lata?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie 5

Pakiet 10

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym pakiecie, Balony niskoprofilowe o następujących parametrach:

Cewnik balonowy niskoprofilowy: [SEP]

- Materiał pebax/nylon [SEP]
- Złożenie dwu lub trójkładkowe [SEP]
- Dostępne długości: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm. [SEP]
- Dostępne średnice: 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 mm
- Bardzo niski profilprześcia dla średnicy 1.0mm – 0,47mm
- Profil wejścia: 0,016” [SEP]
- Ciśnienie nominalne: 6 atm [SEP]
- Ciśnienie RBP: 14 atm.
- Ciśnienie ABP 20 atm.
- Shaft proksymalny – 1.9F (hydrofobowy), shaft dystalny 2.36F/2,55F/2,7F [SEP]
- Marker pojedynczy środkowy dla 1.0, 1.25, 1.5 i 1.75 mm., oraz dwa na końcach dla 2.0 – 4.0 mm. [SEP]
- Kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F [SEP]
- Kissing technique dla cewnika prowadzącego 6F?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

4



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Pytanie 6

Pakiet 11

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym pakiecie, Balony niskopodatkne (non compliant) o następujących parametrach:

Cewnik balonowy non compliant do angioplastyki wieńcowej

- Materiał nylon/PTFE [SEP]
- Złożenie trójzakładowe [SEP]
- Profil wejścia 0,016" [SEP]
- Długość użytkowa systemu 140 cm. [SEP]
- Dostępne długości: 8; 10; 12; 15; 18 mm. [SEP]
- Dostępne średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm.
- niski profil przejścia - dla balonu 3.0mm - 0,025"
- Ciśnienie nominalne 12 atm,RBP:22 atm (ø2,0- 4,0 mm); 20 atm (ø4,5-5,0 mm), ABP 30atm [SEP]
- średnica szafu dystalnie: 2,55F, proksymalnie: 2,0F
- Kompatybilny cewnik prowadzący 5F/6F kissing
- powłoka hydrofilna?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie 7

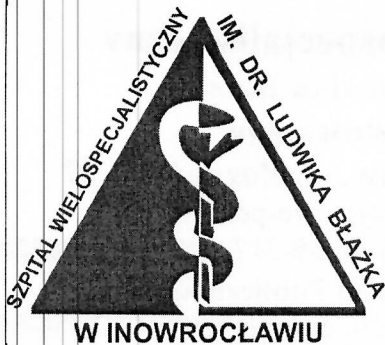
Pakiet 12

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym pakiecie, Balony wysokociśnieniowe o następujących parametrach:

Cewnik balonowy non compliant do angioplastyki wieńcowej

- Materiał nylon/PTFE [SEP]
- Złożenie trójzakładowe [SEP]
- Profil wejścia 0,016" [SEP]
- Długość użytkowa systemu 140 cm. [SEP]

4



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

- Dostępne długości: 8; 10; 12; 15; 18 mm. [SEP]
- Dostępne średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm.
- niski profil przejścia - dla balonu 3.0mm - 0,025"
- Ciśnienie nominalne 12 atm,RBP:22 atm (ø2,0- 4,0 mm); 20 atm (ø4,5-5,0 mm), ABP 30atm [SEP]
- średnica szafu dystalnie: 2,55F, proksymalnie: 2,0F
- Kompatybilny cewnik prowadzący 5F/6F kissing
- powłoka hydrofilna?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

Pytanie 8

Pakiet 13

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 13, cewników balonowych w których profil dystalny wynosi 2,55F dla balonu o średnicu 3 mm?

Pozostałe parametry ww cewnika zgodne są ze specyfikacją Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe

Pytanie 9

Pakiet 33

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w powyższym pakiecie, Balony niskoprofilowe z hydrofilnym pokryciem: semicompliant i noncompliant o następujących parametrach:

Cewnik balonowy niskoprofilowy: [SEP]

- Materiał pebax/nylon [SEP]
- Złożenie dwu lub trójzakładkowe [SEP]
- Dostępne długości: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm. [SEP]
- Dostępne średnice: 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 mm

5



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

- Bardzo niski profil przejścia dla średnicy 1.0mm – 0,47mm
- Profil wejścia: 0,016” [SEP]
- Ciśnienie nominalne: 6 atm [SEP]
- Ciśnienie RBP: 14 atm.
- Ciśnienie ABP 20 atm.
- Shaft proksymalny – 1.9F (hydrofobowy), shaft dystalny 2.36F/2,55F/2,7F [SEP]
- Marker pojedynczy środkowy dla 1.0, 1.25, 1.5 i 1.75 mm., oraz dwa na końcach dla 2.0 – 4.0 mm. [SEP]
- Kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F [SEP]
- Kissing technique dla cewnika prowadzącego 6F

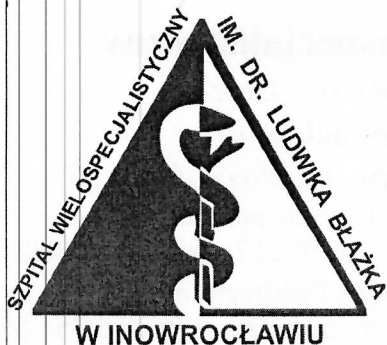
Cewnik balonowy non compliant do angioplastyki wieńcowej

- Materiał nylon/PTFE [SEP]
- Złożenie trójzakładowe [SEP]
- Profil wejścia 0,016” [SEP]
- Długość użytkowa systemu 140 cm. [SEP]
- Dostępne długości: 8; 10; 12; 15; 18 mm. [SEP]
- Dostępne średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm.
- niski profil przejścia - dla balonu 3.0mm - 0,025”
- Ciśnienie nominalne 12 atm, RBP: 22 atm (ø2,0- 4,0 mm); 20 atm (ø4,5-5,0 mm), ABP 30atm [SEP]
- średnica szafu dystalnie: 2,55F, proksymalnie: 2,0F
- Kompatybilny cewnik prowadzący 5F/6F kissing
- powłoka hydrofilna?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe

g



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Pytanie 10

Pakiet 41

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 41, Balony uwalniające paklitaksel do leczenia restenozy w stencie o następujących parametrach:

- cewnik typu rapid exchange
- balon typu semi-compliant
- szeroka gama rozmiarów od 1,5 do 4,5 mm – 11 średnic
- długości balonów: 10,15,20,25,30,40 mm
- długość użytkowa 142 cm
- ciśnienie nominalne 6 atm
- RBP 16 atm
- ABP 20 atm
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- profil przejścia (crossing profile) 0,030" dla balonu o średnicy 2.0mm.
- Profil końcówki 0,017"
- Distal shaft 2,6 F
- Proximal shaft 2,0 F
- Uwalniana substancja – Paklitaksel
- Dawka leku 3µg/mm²
- Czas deflacji 3 s
- Dwa markery elastyczne markery na powierzchni balonu.
- Okres ważności – 36 m-cy
- skuteczność zastosowania balonów udokumentowana wielośrodkowymi badaniami z 24 miesięcznym okresem obserwacji?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe w przypadku gdy balony uwalniające lek są zarejestrowane do leczenie restenozy w stencie i zmian w małych tętnicach

8



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

Pytanie 11

Dotyczy: pakiet nr 21

Czy Zamawiający dopuści przewodnik posiadający powłokę hydrofilna na części elastycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 12

Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści dostarczanie nowszej generacji DES w tej samej cenie w przypadku braku starej wersji DES lub zastąpienia jej nowszą generacją?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 13

Pakiet 15

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki diagnostyczne posiadające 32 kształty oraz 15 krzywizn? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego

Pytanie 14

Pakiet 20

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe do kontrapulsacji umożliwiające lepszy dobór dla pacjenta ze względu na szeroki zakres rozmiarów: 7,5F 30cc (dł. cewnika 68,10cm); 7,5F 35cc (dł. cewnika 71,4cm); 8F 30cc (dł. cewnika 69,5cm); 8F 35cc (dł. cewnika 70cm); 8F 40 cc (dł. cewnika 72,5 cm)? Cewniki posiadają na wyposażeniu dwa przewodniki 0,035''x80cm i 0,031''x 150 cm. Pozostałe parametry bez zmian.

8



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe pod warunkiem pełnej kompatybilności z posiadaną przez Szpital pompą do kontrapulsacji – jeżeli balony nie były do tej pory używane w Pracowni wymagane jest dostarczenie próbki w celu przetestowania

Pytanie 15

Pakiet 32

Czy Zamawiający dopuści do oceny stent z RBP=14atm, i dostępnymi długościami 16-19-24-29 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 16

Dot Umowy

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SIWZ poprzez nadanie § 5 ust. 11 następującego brzmienia: „Sprzedający ma prawo do kontroli sprzętu j.u. dla kardiologii inwazyjnej znajdującego się w depozycie, w szczególności kontroli terminu ważności produktów oraz warunków, w jakich są one przechowywane - w godzinach pracy Pracowni Hemodynamiki, cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał.”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 17

Pakietnr24

Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 24, dopuści złożenie oferty cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, z metalowym mandrynem zwiększającym sztywność, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055”), szybkość aspiracji 115,2cm³/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w marker na



Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

końcu cewnika, profil wejścia (entry profile) 0,029'', pole powierzchni ekstrakcji 1,04mm², dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm³, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego

Pytanie 18

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 1** dopuści stent CoCr pokryty abluminalnie BA9 z biodegradowalnym

polimerem, pozwalający na przepężanie stentów 2.25-3.0mm aż do 4.1mm i stentów 3.5-4.0mm aż

do 5.9 mm 0 odługościach 9-36, straty 84mikrometra

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego

Pytanie 19

Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 29

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 29 pętle pojedyncze do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego (pętla układająca się pod kątem 90 stopni po wprowadzeniu do cewnika) o dostępnych średnicach w przedziale 2-30mm i długości pętli min 125cm. W zestawie wspornik do wprowadzenia pętli, torquer i cewnik prowadzący o długości min 105cm. Pętle o kompatybilne z cewnikiem 3-6F w zależności od średnicy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe

KIEROWNIK DZIAŁU
Zamówień Publicznych

Ewa Sempowicz