



NZ/745/2022

Jelenia Góra 22.07.2022 r.

DO WYKONAWCÓW

**Dostawa wyrobów medycznych specjalistycznych dla potrzeb
Pracowni Badań i Zabiegów Naczyniowych oraz Chirurgii Naczyniowej
ZP/PN/15/06/2022**

Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej z siedzibą ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra jako Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do postępowania jak w tytule. Poniżej przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami

ZESTAW NR 1 – uzupełnienie

Pytanie Nr 1

Pytanie do Pakietu Nr 48

Czy Zamawiający zrezygnuje z tworzenia komisji do tego pakietu?

Odpowiedź: Nie, ale Zamawiający dopuści formę „latającą” – tj. dostarczenie wyrobu na zamówienie bezpośrednio przed zabiegiem (termin dostawy zgodny z umową), ale rozliczenie dopiero po zużyciu na podstawie protokołu zużycia.

ZESTAW NR 2

Pytanie Nr 1

Pytania do pakietu 45

Czy Zamawiający dopuści jeden z najlepszych cewników na świecie, stosowany w wielu szpitalach w Polsce (referencje na wezwanie), wykorzystujący opatentowaną, sprawdzoną technologię, pozwalającą na szybsze i bardziej efektywne leczenie skrzeplin, o parametrach podanych poniżej: Zestaw do trombolizy celowanej:

Zawiera cewnik, prowadnik zamykający, Średnice cewników: 4F i 5F; Długości cewników: 45cm, 90cm, 135cm

•Długość segmentu infuzyjnego:

dla 4F o Systemy 90 cm i 135 cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm

dla 5F o Systemy 45cm: 5 cm, 10 cm, 15cm, 20 cm

dla 5F o Systemy 90cm i 135cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm 30 cm, 40 cm, 50 cm

Kompatybilny z prowadnikiem 0,035”; Prowadnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki; Szczeliny wykonane wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany; Szczeliny rozwierające się pod wpływem ciśnienia i zapewniające jednolite ciśnienie infuzji na całej długości segmentu infuzyjnego cewnika; Technologia wykonywania otworów





zmniejszająca ryzyko ich zatykania się w trakcie infuzji Cewnik wyposażony w dwa radiocieniujące markery ułatwiające pozycjonowanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 2

W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o merytoryczne uzasadnienie zgodnie z obowiązującymi przepisami (o podejściu obiektywnym i charakterze arbitralnym wynikającym z przyjmowanego systemu wartości czy też wzorców porównawczych niezależnie od swoich własnych wartościowań w tym zakresie)

Odpowiedź: Zamawiający udzielił odpowiedzi pozytywnej na pytanie Nr 1.

ZESTAW NR 3

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający wyraża zgodę na użycie przez Wykonawcę podpisu elektronicznego, zgodnie z art. 78[1] Kodeksu cywilnego, dla celów podpisania umowy? Zgodnie z art. 78[1] § 2 Kodeksu cywilnego „oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej”. Dopuszczenie takiej formy, oprócz formy pisemnej, jest również w pełni uzasadnione z uwagi na aktualną sytuację epidemiczną i znacząco przyspiesza proces obiegu dokumentów pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, zapewniając jednocześnie jeszcze wyższy niż forma pisemna stopień bezpieczeństwa.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od możliwości składania zamówień za pośrednictwem faksu? W celu przyspieszenia dostawy towarów do Zamawiającego, są one wysyłane bezpośrednio z zagranicznego magazynu firmy. Dlatego też, najszybszym oraz bezpośrednim środkiem komunikacji jest w tym wypadku poczta elektroniczna.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 3

Zad 15.

Czy w zakresie Pakietu Nr 15, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników wspierających do trudnych przejść, kompatybilnych z przewodnikiem 0,014” 0,018” 0,035”, odpornych na zginanie i łamanie. Dystalny koniec taperowany, trzy markery widoczne pod skopią, marker dystalny w odległości 3 mm od końca cewnika. Długości cewników: 65, 90, 135 i 150 cm. Pokrywany hydrofilnie na dł. 40 cm. Dostarczane w opakowaniach zbiorczych po 5 sztuk w ramach jednego rozmiaru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 4

Zad 16.

Czy w zakresie Pakietu Nr 16, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników wspierających współpracujący z przewodnikiem do przewlekłych okluzji, kompatybilnych z przewodnikiem 0,018” 0,035”, odpornych na zginanie i łamanie. Dystalny koniec taperowany,



trzy markery widoczne pod skopią, końcówka cewnika zagięta pod kątem 45 stopni. Kompatybilne z koszulką 5F. Długości cewników: 65, 90, 135 i 150 cm. Pokrywany hydrofilnie na dł. 40 cm. Dostarczane w opakowaniach zbiorczych po 5 sztuk w ramach jednego rozmiaru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 5

Zad 20.

Czy w zakresie Pakietu Nr 20 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników balonowych nacinających do zmian niepodatnych na poszerzenie lub zwłókniałych przeznaczonych do poszerzania zmian w tętnicach biodrowych, udowych, biodrowo-udowych, podkolanowych, poniżej podkolanowych i nerkowych, oraz do leczenia czopujących zmian w natywnych lub syntetycznych tętniczo-żylnych przetokach do dializy o 3,4 i 5 spiralnie ułożonych rozpórkach nacinających wykonanych z nitynołu, rozmiary balonu w mm: 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 5.0; 6.0; 7.0; 8.0, długości w mm: 10; 20; 40; 100, długości cewnika 50cm, 90cm, 137cm i 155cm, kompatybilne z przewodnikiem 0,014" (rapid exchange) i 0,018" (OTW), RBP 12atm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW NR 4

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający w pakiecie numer 25 dopuści stent samorozprężalny obwodowy wycinany z tuby nitinolowej o dużej sile radialnej i elastyczności o długości systemów dostawczych 80cm i 120cm spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW NR 5

Pytanie Nr 1

Pakiet nr 17

Czy zamawiający dopuści cewnik kalibrowany spełniający następujące kryteria techniczne: Cewnik angiograficzny znakowany typu „Pig-Tail”

- długość cewnika 65cm, 70cm, 110cm
- średnica cewnika 5 F
- od 6 do 8 otworów bocznych na końcu dalszym
- znakowany złotymi markerami w dystalnym odcinku cewnika na odcinku przynajmniej 10 i/lub 20cm
- markery dobrze widoczne w obrazie rtg, lokalizowane co 1cm na znakowanym odcinku

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie Nr 2

Pakiet nr 18

Pozycja nr 1

Cewnik balonowy do PTA – 0,014”

- średnica kanału centralnego 0,014”
- średnice balonów 1,25mm, 1,5mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, 5mm, 5,5mm, 6mm, 7mm
- długości 1,5; 4, 6, 8, 10, 12, 15, 22, 28 cm
- ciśnienie robocze (RBP) 14-16 atm
- profil 4F,
- długość cewnika do 150cm
- cewnik balonowy z zewnątrz jak i kanał środkowy cewnika balonowego pokryty silikonem
- cewniki integralnie zbudowane z jednoczęściowym konektorem dla balonu i przewodnika, zbudowanego z przezroczystego materiału, dającego łatwą kontrolę przewodnika, pęcherzyka powietrza w układzie
- dobrze widoczne w rtg znaczniki - markery balonów
- System OTW/Rx
- balon wykonany z nylonu lub duralinum
- dwudzielny prześwit

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pozycja nr 2

Cewnik balonowy do PTA – 0,018”

- średnica kanału centralnego 0,018”
- dostępny system OTW i RX
- Profil 3,3 do 4,7 F
- średnice balonów 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm; 5 mm; 6 mm; 7mm; 8mm; 9mm; 10mm;
- długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- ciśnienie robocze (RBP) 10 - 18 atm
- długość cewnika 80cm, 90cm, 120cm, 135cm, 150cm lub 155cm
- cewnik balonowy z zewnętrznym podwójnym pokryciem hydrofilnym, kanał środkowy z PTFE
- dobrze widoczne markery balonów, dla długości ≥ 100 mm podwójny marker proxymalny
- wykonany z duralinu
- bardzo szybki czas napełniania i opróżniania balonu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 3

Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, standardowy do PTA naczyń prostych, krętych – 0,035”

- średnica kanału centralnego przynajmniej 0,035”
- profil cewnika 5F-9F w zależności od średnicy balona
- długość balonu 2cm, 4cm, 6cm, 8cm, 10cm, 12cm, 15cm, 22cm



- średnica: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 12mm
- długość cewnika balonowego 40cm, 80cm, 135cm
- ciśnienie rozprężania (RBP) do 20atm,
- dobra kontrola rozprężenia balonu oraz łatwe i szybkie opróżnianie balonu
- dobrze widoczne w rtg znaczniki - markery balonów
- cewniki integralnie zbudowane z jednoczęściowym konektorem dla balonu i przewodnika, zbudowanego z przezroczystego materiału, dającego łatwą kontrolę przewodnika, pęcherzy powietrza w układzie
- duża odporność na rozdarcia i zadrapania podczas przechodzenia przez miażdżycowo zmienione tętnice
- autarmatyczna końcówka
- dwudzielny prześwit; balon wykonany z duralinu
- system OTW

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW NR 6

Pytanie Nr 1

Czy zamawiający dopuści w pakiecie a20, balon tnący o następujących parametrach: cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,018 OTW, średnica balonu od 5mm do 8mm, długość robocza balonu 2cm, liczba aterotomów 4, długość cewnika: od 50 cm, 90 cm i 135 cm, kompatybilny z koszulką 7F, RBP 10 ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 2

Czy zamawiający dopuści w pakiecie a35 filtr dopasowujący się do różnych średnic naczyń w zakresie od 3,5 do 5,5 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW NR 7

Pytanie Nr 1

Czy w pakiecie nr 29 Zamawiający dopuści stenty o długości systemu wprowadzającego 125cm (pozostałe parametry bez zmian) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW NR 8

Pytanie Nr 1

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.4 pakietu 2 formularza cenowego introducerów zbrojonych o dostępnej długości 80-110cm oraz 45-70cm do specjalnych zastosowań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie Nr 2

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.8 pakietu 2 formularza cenowego introducerów zbrojonych z powłoką hydrofilną pokrywającą koszulkę oraz poszerzadło na całej długości, lub na jej części – w zależności od rodzaju.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 3

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.1 pakietu 5 formularza cenowego nożnych zestawów wprowadzających z koszulką w rozmiarze tylko 4F. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami swz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 4

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.7 pakietu 7 formularza cenowego przewodników obwodowych sztywnych typu Amplatz Lunerquist, Rosen o długości elastycznej końcówki od 1.5 do 7cm z atraumatycznym temperowanym końcem rdzenia o długości 4.5-11cm. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami swz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 5

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.6 pakietu 15 cewnik do trudnych przejść z czterema platynowo-irydowymi markerami rozmieszczonymi co 5cm: na dystalnej końcówce oraz na długości 5, 10 i 15cm. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami swz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 6

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.7 pakietu 16 cewnik do trudnych przejść z czterema platynowo-irydowymi markerami rozmieszczonymi co 5cm: na dystalnej końcówce oraz na długości 5, 10 i 15cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 7

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.8 pakietu 16 cewnik do trudnych przejść o różnych rodzajach ukształtowania końcówki: prosta, ANG, ANG2 lub DAV.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 8

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.3 pakietu 25 stentów samorozprężalnych obwodowych wykonanych z nitinolu o dostępnych długościach: 20-200mm (dla śr. 5-8mm); 30-120mm (dla śr. 9mm); 20-140mm (dla śr. 10mm); 40-80mm (dla śr. 12, 14mm). Pozostałe parametry zgodnie z wymogami swz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie Nr 9

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.4 pakietu 29 stentów lekowych o dostępnych długościach w przedziale: 40-120mm (minimum 5 w zakresie).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 10

Prosimy o potwierdzenie, czy zamawiający w pkt. 154 pakietu 29 wymaga stentów o średnicy w przedziale 5-8mm co umożliwi zaopatrzenie większej ilości zmian chorobowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie Nr 11

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.6 pakietu 29 stentów lekowych z systemem wprowadzającym o długości 80 i 125cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 12

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 2.7 pakietu 39 stentgraftów aortalnych obwodowych o długości w zakresie od 19 do 59mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 13

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.1 pakietu 42 stentgraftów nitinolowych jako zamiennika o dostępnych średnicach od 24 do 46mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW NR 9

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczanie przyrządów do zamykania nakłucia tętnicy udowej z terminem przydatności do użycia 12 m-cy od daty produkcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW NR 10

Pytanie Nr 1

Dotyczy: Zadanie nr 8

Czy zamawiający dopuści przewodniki o następujących parametrach:

- przewodnik o budowie hybrydowej z różnymi powłokami – hydrofilną, hydrofobową i ułatwiającą przejście przez zwężenia;
- długość powłoki hydrofilnej w części dystalnej 25 cm;
- proksymalna część przewodnika extra sztywna;
- dystalna końcówka przewodnika prosta lub kształtowalna, dostępny wyjątkowy 17 cm,



taperowany tip o średnicy .025" dla przewodników 0,035";
- dostępne średnice 0,035", 0,014", 0,018";
- długości: 190 oraz 300 cm oraz 145 cm dla średnicy 0,035"?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 2

Dotyczy zadanie nr 9

Czy zamawiający dopuści przewodniki o długościach 190 i 300cm, spełniające pozostałe wymagania opisu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 3

Dotyczy: Zadanie nr 18

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe o następujących parametrach:

Pozycja 1

- niski profil przejścia nieprzekraczający 0.89 mm,
- kompatybilne z koszulką 4F,
- dostępne średnice: 1,2 – 4 mm,
- dostępne długości: 12 – 200 mm,
- dostępne długości systemu dostarczania: 90, 145, 150 cm,
- obecność dwóch markerów,

I spełniające pozostałe wymagania opisu?

Pozycja 2

- kompatybilne z koszulką 4F,
- dostępne średnice: 2 – 6 mm,
- dostępne długości: 20 – 200 mm,
- dostępne długości systemu dostarczania: 90, 150 cm,
- obecność dwóch markerów,

I spełniające pozostałe wymagania opisu?

Pozycja 3

- niski profil przejścia nieprzekraczający 2.41 mm – w zależności od rozmiaru balonu,
- kompatybilne z koszulką 5 – 7F,
- dostępne średnice balonów: 3 – 14 mm,
- dostępne długości balonów: 20 – 250 mm,
- dostępne długości systemu dostarczania: 80, 135 cm,
- obecność dwóch markerów,

I spełniające pozostałe wymagania opisu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie Nr 4

Dotyczy: Zadanie nr 26

Czy zamawiający dopuści stenty samorozprężalne:

- wykonane z nitinolu, z termiczną pamięcią kształtu, wycinane laserowo w kształcie tabularnej siatki,
- średnice stentów: 5 - 10 mm,
- długości stentów: 20 – 150 mm,
- długości systemu dostarczania – 80 i 135 cm,

I spełniające pozostałe wymagania opisu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

ZESTAW NR 11

Pytanie Nr 1

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 1.1 o następującej treści: „Własność sprzętu przechodzi na Zamawiającego z chwilą pobrania sprzętu medycznego z „mini-banku” przez Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 2

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika do nr 4 SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 2.2 o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z „mini-banku” przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w „mini-banku” więcej niż jeden sprzęt danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności sprzęt z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą first expired/first out.”

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZESTAW NR 12

Pytanie Nr 1

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 26

Czy Zamawiający w pakiecie nr 26 dopuści Stent samorozprężalny o średnicach 5-10mm, długości 40-150mm, 4znacznikach na każdym końcu stentu oraz długości systemu dostarczania 80 i 130cm z zachowaniem pozostałych parametrów?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pozostałe zapisy SWZ utrzymują dotychczasowe brzmienie przy uwzględnieniu udzielonych odpowiedzi na pytania Wykonawców. Powyższe informacje stanowią integralną część warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu.

Z up. Dyrektora WCSKJ