

Kraków, 17.04.2026 roku
DO WSZYSTKICH KOGO DOTYCZY
ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot. sprawy: 30/ZP/2026

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie postępowania na Dostawy materiałów do zabiegów kardiologicznych wieńcowych, wpłynęły pytania. Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

Pytanie nr 1

Pakiet nr 29

Proszę o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia:

Czy zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych elektrody do czasowej stymulacji serca powinny posiadać kod długości umożliwiający kontrolę głębokości wprowadzenia?

Odpowiedź: Zamawiane w przetargu materiały medyczne muszą posiadać normy dopuszczające CE oraz być zgodne z SWZ.

Pytanie nr 2

Czy elektrody do czasowej stymulacji serca będą używane w celu:

- utrzymania lub zabezpieczenia rytmu serca w stanach kardiologicznych przebiegających z bradykardią objawową, ostrych zespołach wieńcowych i innych stanach kardiologicznych przebiegających z asystolią, bradykardią zatokową i/lub zaburzeniami przewodzenia, obejmującymi blok przedsionkowo-komorowy drugiego stopnia lub całkowity blok przedsionkowo-komorowy stopnia trzeciego;
- eliminacji rzutu serca w zabiegach kardiologicznych tj.: walwuloplastyka zastawki aortalnej, przezcewnikowe wszczepienie protezy aortalnej (TAVI) oraz innych procedur przezcewnikowych wymagających szybkiej stymulacji serca (160÷200/min);
- zabezpieczenia przed konsekwencjami wystąpienia podwyższonego ryzyka zaburzeń przewodzenia przedsionkowo-komorowego lub ciężkiej bradykardii w trakcie planowych zabiegów kardiologicznych lub w trakcie wymiany implantowanych urządzeń do elektroterapii serca?

Odpowiedź: W opinii Zamawiającego powyższe zapytanie nie odnosi się do treści SWZ i nie ma znaczenia dla wyjaśnienia jej treści.

Pytanie nr 3

Pytanie dot. zad. 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestawy z igłą do nakłucia 21G oraz mini prowadnikiem 0,021"? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Pytanie dot. zad. 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestawy z igłą do nakłucia 21G oraz mini prowadnikiem 0,021"? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Pakiet nr 3

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na introduktory pokryte na zewnątrz i wewnątrz silikonem ułatwiającym ich wprowadzanie, bez pokrycia hydrofilnego. Pozostałe parametry według wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Pakiet nr 8

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na cewniki diagnostyczne do angiografii zbrojone

- wykonane z nylonu
- budowa trójwarstwowa wzmocniona zbrojeniem w postaci stalowego oplotu (16 drutów, w konfiguracji 8 x 2)
- przeniesienie obrotu 1:1
- dostępna wersja z powłoką hydrofilną na 1/2 długości w części dystalnej
- widoczny w promieniach Rtg, dostępny w wersji z platynowym markerem
- średnice 4, 5, 6F, długość 100 cm
- światło wew. Dla 5F- 0,045", dla 6F – 0,055"- niezmiennie na całej długości cewnika
- kompatybilny z przewodnikiem 0.035" dla 4F oraz 0.038" dla 5 i 6F
- dostępne 23 krzywizny o różnych kształtach (Pigtail, Angled Pigtail, Gensini, Multipurpose, N.I.H., Straight, Bentson, Cerebral, Headhunter, Left Carotid, Mani, Medullaire, Newton, Simmons, Vertebral, Cobra, Femoral Renal, Sidewinder, Tonnelier, Amplatz, Judkins Left, Judkins Right, Sones)
- wartość maksymalnego ciśnienia przepływu w cewniku -1200psi
- dostępne w ofercie krzywizny uniwersalne umożliwiające kaniulację prawej i lewej tętnicy wieńcowej tym samym cewnikiem

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7

Pakiet nr 6

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na przewodnik diagnostyczny standardowy stalowy pokryty teflonem PTFE- powłoką ułatwiającą manewrowanie, zmniejszającą siłę potrzebną do wprowadzenia przewodnika. Kształt końcówki typu „PROSTY lub J”, średnica 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038" dl. 150cm, 180cm, 200cm, 260cm do wyboru, promień zagiętej końcówki min. 3cm, dl. elastycznej końcówki min. 3 cm, dl. taperowania rdzenia ok 5cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8

Pakiet nr 18

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na standardowy wieńcowy cewnik balonowy o długościach 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 mm. Pozostałe parametry według wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9

Pakiet nr 19

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na standardowy wieńcowy cewnik balonowy niepodatny o średnicach 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0mm. Pozostałe parametry według wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający w pakiecie 9 w pozycjach 1 i 2, odstąpi od wymogu dostarczenia konsoli na czas trwania umowy? Zamawiający ma zakupiony i zainstalowany system, z którym zaoferowane cewniki i przewodniki będą kompatybilne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Pytanie Nr 1

- dot. §2 ust. 6 - Postanowienie umowne przewiduje możliwość niewykorzystania przez Zamawiającego do 50% łącznej wartości zamówienia bez podania przyczyn oraz bez ponoszenia jakiegokolwiek odpowiedzialności. Zwracamy się z wnioskiem o jego zmianę poprzez określenie minimalnej, gwarantowanej wartości świadczenia, do której realizacji Zamawiający będzie zobowiązany.

Wskazujemy, że postanowienie dopuszczające tak daleko idące ograniczenie realizacji umowy, bez jednoczesnego określenia minimalnej gwarantowanej wartości lub zakresu świadczenia, należy uznać za niezgodne z art. 433 ustawy PZP. Postanowienie to przerzuca nadmierne i nieuzasadnione ryzyko kontraktowe na wykonawcę, uniemożliwia prawidłową kalkulację ceny ofertowej oraz narusza zasadę proporcjonalności i równowagi stron umowy.

Analogiczne stanowisko zostało wyrażone w wyroku Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 11 stycznia 2023 r., sygn. akt KIO 3481/22, w którym Izba uznała za niedozwolone postanowienie umożliwiające Zamawiającemu ograniczenie zamówienia bez wskazania minimalnej wartości lub wielkości świadczenia. Izba wskazała, że brak gwarantowanej minimalnej wartości świadczenia uniemożliwia prawidłowe skalkulowanie oferty i ryzyk przez wykonawcę. Takie postanowienie narusza zasadę trwałości umów o zamówienie publiczne i w sposób nieuzasadniony pozwala na ograniczenie zamówienia w dowolnym czasie i zakresie. KIO nakazała wykreślenie takiego postanowienia lub jego doprecyzowanie poprzez określenie minimalnego zakresu świadczenia.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12

Pakiet 18 Standardowy wieńcowy cewnik balonowy

Czy Zamawiający dopuści do postępowania standardowy wieńcowy cewnik balonowy o ciśnieniu nominalnym 6 atm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13

Pakiet 19 Standardowy wieńcowy cewnik balonowy niepodatny

Czy zamawiający dopuści do postępowania średnice balonów od 2,0 mm do 5,0 mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 mm)? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14

Pakiet 20 Cewnik balonowy wieńcowy o niskim profilu

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy, którego średnice balonów kończą się na 2,0 mm, mimo braku średnic 2,25 mm i 2,5 mm?

Czy zamawiający dopuści cewnik balonowy, którego sztywność shaftu nie jest określona w ofercie? Pozostałe parametry zgodne z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 15

Pakiet 21 Cewnik balonowy do niedrożności

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy, którego średnice balonów kończą się na 2,0 mm, mimo braku średnic 2,25 mm i 2,5 mm; którego ciśnienie RBP wynosi 20 Atm, mimo że zapytanie wskazuje minimalne ciśnienie 14 Atm?

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy z hydrofilną powłoką na krótszym odcinku niż 30 cm, jak opisano w zapytaniu?

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy, którego długości balonów zaczynają się od 5 mm, mimo że zapytanie wskazuje wymóg 6 mm?

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy, którego balon jest opisany jako mający tylko jeden marker dla średnic 0,75 – 1,75mm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16

Pakiet 22 Stent wieńcowy uwalniający lek sirolimus lub pochodny

Czy zamawiający dopuści do postępowania stent typu hypotube, mimo że zapytanie wymaga stentu typu slotted tube? Pozostałe parametry zgodne z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 17

Pakiet 22 Stent wieńcowy uwalniający lek sirolimus lub pochodny

Czy zamawiający dopuści do postępowania stent o konstrukcji wielokomórkowej (hybrydowej), mimo że zapytanie wymaga stentu typu slotted tube? Pozostałe parametry zgodne z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18

Pakiet 24 Cewnik balonowy wieńcowy uwalniający lek

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy, którego dostępne długości balonów nie obejmują długości 12 mm jak wymagano w zapytaniu? Pozostałe parametry zgodne z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19

Pakiet 25 Stent Graft do leczenia perforacji wieńcowych

Czy zamawiający dopuści do postępowania stentgraft wieńcowy o długościach do 24 mm (bez długości 25 mm), bez dostępnych długości i średnic (brakuje długości 25 mm (maks. 24 mm) oraz brak średnic powyżej 5,0 mm) z jednoczesnym brakiem wymaganych parametrów dla sprzętu obwodowego, o długości systemu dostarczania 144–154 cm oraz shaftcie proksymalnym 1,9 F?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20

Pakiet 27 Aspiracyjny cewnik wieńcowy

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik aspiracyjny, którego światło wewnętrzne (0,039") jest mniejsze niż wymagane w zapytaniu (0,043")?

Czy zamawiający akceptuje cewnik aspiracyjny z dwoma znacznikami, z których jeden znajduje się w końcówce, a drugi jest oddalony o 15 mm od końcówki, zamiast pojedynczego markera w dystalnej części cewnika? Pozostałe parametry zgodne z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21

Pakiet 35 Wysokociśnieniowy wieńcowy cewnik balonowy

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy, którego dostępne długości balonów nie obejmują 20 mm, tylko do 15 mm jak wymagano w zapytaniu? Pozostałe parametry zgodne z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 16 *Prowadnik wieńcowy uniwersalny*, prowadnika o następujących parametrach:

- Średnica 0,014"
- Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej
- Dystalna część prowadnika upleciona z 15 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika
- Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu
- Dostępne sztywności końcówki 0,5g; 0,7g
- Końcówka cieniująca 3 cm (platyna)
- Kształt końcówki: prosty z możliwością kształtowania dystalnych 2cm, j oraz pre-shape (dla długości 190cm i 300cm)
- Dostępne mieszane pokrycie na końcówce roboczej: dystalne 1,5cm silikon (hydrofobowe) oraz pokrycie hydrofilne na proksymalnych 18,5cm lub dostępne pokrycie hydrofilne na 28cm
- Szafa prowadnika pokryty PTFE
- Dostępne długości: 190cm i 300cm
- Prowadnik uniwersalny do zabiegów prostych i w naczyniach o krętej anatomii, zabiegów w ciasnych zmianach, oraz dostępu retrograde?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 17, poz. 1 *Prowadnik wieńcowy do udrożnień*, prowadnika o następujących parametrach:

- Średnica 0,014"
- Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej
- Dostępny prowadnik z dystalną częścią uplecioną z 8 drutów zapewniającą wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika
- Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu

- Dostępna sztywność końcówek: 0,5g; 0,6g; 0,7 g; 0,8g; 1,0g;
- Dostępne końcówki cieniujące: 3cm, 4cm, 16cm (platyna)
- Dostępne kształty końcówek: prosty z możliwością kształtowania dystalnych 2cm, j oraz pre-shaped
- Dostępny przewodnik z płaszczem polimerowym na dystalnej części przewodnika o długości 20cm
- Dostępny przewodnik z pokryciem hydrofilnym na dystalnych 40cm
- Dostępny przewodnik pokryty silikonem na dystalnych 5 cm
- Dostępna średnica końcówki: 0,009”; 0,010”
- Dostępne długości: 180cm, 190cm, 300cm,
- Przewodnik przeznaczony do ciasnych oraz krętych naczyń?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 17, poz. 2 *Przewodnik wieńcony sterowalhy do udrożnień*, przewodnika o następujących parametrach:

- Profil przejścia 0,014”
- Dostępne końcówki taperowane o średnicy: 0,011”; 0,012”
- Przewodnik wykonany ze stali nierdzewnej
- Przewodniki o zwiększonej odporności przeciw utknięciu i złamaniu w zmianie
- Rdzeń zbudowany z jednego kawałka drutu
- Dystalna część rdzenia wzmocniona oplotem z 6 drutów
- Oplot zewnętrzny składający się z 8 splotów drutów, każdy ze splotów zbudowany jest z 7 drutów
- Przewodniki z dystalną częścią uplecioną z 63 drutów
- Dostępne sztywności końcówki: 2 g, 4 g, 6 g
- Dostępna końcówka cieniująca: 15 cm
- Kształt końcówki pre-shape
- Dostępne pokrycie hydrofilne na dystalnych 40 cm
- Dostępne długości: 190 cm; 300 cm
- Przewodniki dedykowane do złożonych i przewlekłych okluzji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 32 *Zestaw do drenażu worka osierdżiowego*, zestawu do drenażu osierdza o następujących parametrach:

- Zestaw do wykonania zabiegu drenażu osierdza nie wymagający dodatkowych elementów
- Cewnik do drenażu osierdza o wysokim poziomie przepływu
- Zestaw zawiera:
- ✓ Wysokoprzepływowy cewnik do drenażu pigtail lub prosty 6 F, długości 60 cm lub cewnik do drenażu pigtail lub prosty z markerem 8.3F, długości 40 cm
- ✓ Dostępny dylator: 6F o długości 22cm; 8.5F o długości 22cm
- ✓ Przewodnik z PTFE 0,035”x 80 cm z podwójną końcówką (J i prostą)
- ✓ Dostępne Igły do znieczuleń: 22 G x 6 cm, 25 G x 3.8cm
- ✓ Dostępne Igły do podawania leków: 18G x 3.8cm
- ✓ Dostępne Igły do nakłuć: 18 G x 9 cm, 18 G x 15 cm,
- ✓ Skalpel Futura nr 11
- ✓ Strzykawka luer lock 10 ml
- ✓ Strzykawka luer lock 20 ml dostępna w zestawie z cewnikiem 8.3 F
- ✓ Strzykawka luer lock 60 ml

- ✓ Dostępne Worki: 1400 ml z drenem, 1000 ml z zaworem do opróżniania
- ✓ Kranik 3-drożny
- ✓ Kabel obustronnie zakończony żabką
- ✓ Kompres z gazy (10 cm x 10 cm) - 10 szt.
- ✓ Dostępne obłożenie z oknem: 60 cm x 60 cm; 61 cm x 61 cm
- ✓ Obłożenie trójwarstwowe absorbujące 46cm x 66 cm
- ✓ Jedwabny szew 3-0 z zagiętą igłą tnącą
- ✓ Z cewnikiem 8.3 F dostępny zestaw etykiet do oznaczania strzykawkę: żółty sól fizjologiczna (4 szt.); czerwony próbki (4 szt.); niebieski lidokaina (4 szt.)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 37 *Litotrypsja wewnętrznonaczyniowa/IVL wykorzystująca siłę naprężeń kontaktowych Hertza*, cewnika na powierzchni balonu wyposażonego w półsfery ze stali nierdzewnej, których zadaniem jest atraumatyczne fragmentowanie złogów wapnia metodą litotrypsji z wykorzystaniem naprężeń kontaktowych Hertza? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27

Dotyczy: Pakiet nr 20

Czy Zamawiający dopuści „Cewnik balonowy wieńcowy o niskim profilu” bez wersji „over the wire” (OTW), oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28

Dotyczy: Pakietów 18, 19, 20

Zwracamy się z wnioskiem o rezygnację z dostarczenia próbek do w/w pakietów. Zamawiający wymagał identycznych próbek o tych samych rozmiarach w postępowaniu 257/ZP-podprogowe/5WSzKzP – SP ZOZ/2024, oraz 05/ZP/2025. Oferowane w postępowaniu 30/ZP/2026 produkty będą tożsame do oferowanych w w/w postępowaniach, w związku z powyższym Zamawiający może skorzystać z protokołów badania próbek, sporządzonych do w/w postępowań.

Dodatkowo chcielibyśmy nadmienić, że Zamawiający zna oferowane produkty, ponieważ używa ich na podstawie podpisanych umów do postępowań: 257/ZP-podprogowe/5WSzKzP – SP ZOZ/2024, 05/ZP/2025 oraz 07/ZP/2025.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z wymogu dostarczenia próbek do w/w pakietów.

Pytanie nr 29

Czy w pakiecie 34, lp 3- cewnik balonowy wieńcowy do zmian uwapnionych, punkt 2: Zamawiający dopuści cewnik mający zastosowanie tylko w naczyniach wieńcowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30

Czy w pakiecie 34, lp 4- system ochrony przeciwzatorowej do zmian niestabilnych, punkt 1: Zamawiający dopuści system ochrony przeciwzatorowej z filtrem dystalnym w postaci przewodnika 0.014” zintegrowanego z filtrem (tzw. filter wire), zamiast filtra osadzonego niezależnie na przewodniku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31

Czy w pakiecie 36, lp 2- IVUS HD, punkt 5: Zamawiający dopuści sondę mechaniczną o 4. częstotliwości 60Mhz, która zapewni obrazowanie wysokiej rozdzielczości IVUS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32

Czy w pakiecie 36, lp2- IVUS HD, punkt 6: Zamawiający dopuszcza umowę dzierżawy jako podstawę dostarczenia konsoli na czas trwania umowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem
Sekcja Zamówień Publicznych