Kraków, dnia, 04.04.2024 r.

Dział Zamówień Publicznych

tel. 12/614-25 53,

e- mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

DZ- 271.30.377.2025

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Św. Jana Pawła II powiadamia zainteresowane strony, iż wpłynęły pytania do postępowania nr **DZ.271.30.2025 – Dostawa wyrobów medycznych do wysokospecjalistycznych procedur naczyniowych i kardiologicznych.**

**Pytanie 1**

**Dotyczy zapisów wzoru umowy – załącznik do SWZ**

Wnosimy o dokonanie zmiany § 4 ust. 5. projektowanych postanowień umowy poprzez obniżenie określonej w w nim maksymalnej wysokości kar umownych z 40 % do 20 % wynagrodzenia netto Wykonawcy.

Rolą art. 436 pkt 3 PZP nakazującego określenie maksymalnej wysokości kar umownych, których mogą dochodzić strony jest ochrona interesów wykonawców przed nieuzasadnionym zastrzeganiem w umowie wysokich kar umownych (M. Sieradzka (red.), Komentarz do art. 436 PZP [w:] Prawo zamówień publicznych. Komentarz, Warszawa 2022). Zawarta w umowie maksymalna wysokość kar w wysokości aż 40 % wynagrodzenia Wykonawcy jest rażąco wygórowana. Tak określona kara umowna prowadzi do zachwiania relacji pomiędzy wysokością wynagrodzenia za dostawę produktów na podstawie umowy a wysokością kary umownej. Zgodnie z orzecznictwem Krajowej Izby Odwoławczej maksymalna wysokość kar umownych powinna wynosić od 10% wynagrodzenia netto do 30% wynagrodzenia brutto (wyrok KIO z 22.08.2023 r., 2327/23). Co więcej, w orzecznictwie uznaje się, że nawet 20% wynagrodzenia umownego może być uznana za karą rażąco wygórowaną (por. wyrok Sądu Najwyższego z 27.04.2022 r., II CSKP 59/22, wyrok Sądu Apelacyjnego w Poznaniu z 29.06.2022 r., I AGa 205/21). Co prawda 436 pkt 3 PZP nie określa maksymalnego poziomu kar wiążącego wszystkich zamawiających, jednak w jednej z wersji projektu ustawy proponowano, aby łączna wysokość kar umownych nie mogła przekroczyć właśnie 20% wartości netto umowy (E. Wiktorowska [w:] A. Gawrońska-Baran, A. Wiktorowski, P. Wójcik, E. Wiktorowska, Prawo zamówień publicznych. Komentarz aktualizowany, LEX/el. 2024, art. 436). Powyższe uzasadnia obniżenie maksymalnej wysokości kar umownych co najmniej do 20% wynagrodzenia netto Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 2**

**Dotyczy pakietu nr 34**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie okludera w kształcie dwóch dysków wykonanego z siatki nitinolowej powleczonego substancją intaglio, ograniczającą uwalnianie niklu do organizmu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 3**

**Dotyczy pakietu nr 32**

Czy w Pakiecie 32, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie balonów:

- o dostępnych długościach min. od 10 do 30 mm dla średnic od 2,0 do 4,0 mm,

- z powłoką hydrofilną na balonie,

- z końcówka nie taperowaną,

i spełniających pozostałe wymagania opisu?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4**

**Dotyczy pakietu nr 15**

Zwracamy się z wnioskiem o wyłączenie pozycji 2 (Stent nitinolowy, cienkościenny do naczyń obwodowych i trzewnych) z Pakietu 15, ze względu na zaprzestanie produkcji tego rodzaju stentów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 5**

**Dotyczy pakietu nr 18 poz. 4**

Czy w Pakiecie nr 18 poz. 4 Zamawiający odstąpi od wymogu "dostępne proksymalne i dystalne zwężające się elementy stentgraftów" (pozostałe parametry bez zmian) ?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza niespełnienie ww. wymogu.

**Pytanie 6**

**Dotyczy pakietu nr 34**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w Pakiecie 34 zestawu do zamykania PFO o następujących parametrach:

- okluder upleciony z jednego odcinka drutu nitinolowego – niskoprofilowy i bez zacisków, zbudowany z dwóch dysków z dwoma membranami dakronowymi, przy czym dysk dystalny ma budowę wklęsłą, nitinolową jednowarstwową;

- okluder dostępny o równych średnicach dysków : 20, 26, 30 mm;

-możliwość wprowadzenia implantu przez koszulki wprowadzające o średnicy 10F.

- możliwość zamknięcia różnego typu drożnych otworów owalnych, z obecnością lub bez obecności tętniaka przegrody międzyprzedsionkowej;

- w przypadku nieprawidłowego miejsca otwarcia dysków okludera, czy nieprawidłowego wszczepienia - możliwość ponownego załadowania okludera do koszulki dostarczającej i ponownego wszczepienia w przegrodę;

- zestaw składa się z : okluder, koszulki dostarczającej, prowadnika 0.035 typu exchange o wzmożonej sztywności.

- skuteczność i bezpieczeństwo potwierdzone w wielu publikacjach naukowych.

- brak potwierdzonych alergii na nikiel po wszczepieniu okludera, który jest na rynku od wielu lat.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 7**

**Dotyczy pakietu nr 8 poz. 3**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie nr 8, pozycji 3 zesawu do PTCA, w skład którego wchodzi Y-Konektor z przedłużaczem o dł. 15 cm, igła tępa oraz torqer.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 8**

**Dotyczy pakietu nr 29**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu nr 29 inflator pistoletowy

-rękojeść w kształcie półpistoletowa łatwa w obsłudze lewą lub prawą ręką

-ergonomiczna budowa strzykawki ułatwiająca stosowanie

-maksymalne ciśnienie 30 atm.

-strzykawka o pojemności 20 ml, wykonana z przezroczystego materiału

-budowa strzykawki umożliwiająca precyzyjne wykonanie inflacji jak i szybkiej deflacji

-zabezpieczenie przed niekontrolowaną deflacją

-tarcza manometru pokryta substancją luminescencyjną

-możliwość generowania ciśnień w zacienionym pomieszczeniu

-czytelna tarcza manometru – podziałka tarczy



**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 9**

**Dotyczy pakietu nr 35**

Czy w zakresie Pakietu Nr 79 w zakresie dzierżawa do pakietu 35 w punkcie Nr 7 Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie system laserowy do aterektomii tętnic obwodowych, wieńcowych i usuwania elektrod, gdzie opisana moc wiązki laserowej na cewniku w wynosi min.: 30 – 60 mJ/mm2?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 10**

**Dotyczy pakietu nr 35**

Czy w zakresie Pakietu Nr 35 w zakresie Dzierżawa w punkcie Nr 10 „automatyczna kalibracja” Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie system laserowy do aterektomii tętnic obwodowych, wieńcowych i usuwania elektrod gdzie kalibracji dokunuje się w następujacy sposób: Skierować końcówkę dystalną cewnika z włókien optycznych bezpośrednio na środek wykrywacza energii. Upewnić się, że cewnik nie znajduje się bliżej niż jeden cal (2,5 cm) i dalej niż dwa cale (5 cm) od powierzchni przedniej. Następnie nacisnąć przełącznik nożny do zakończenia kalibracji. Zajmie to około 5 sekund. Końcówka cewnika zaświeci się czerwonym światłem, aby wspomóc celowanie cewnikiem. Podczas kalibracji cewnika należy nosić okulary ochronne od lasera.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 11**

**Dotyczy pakietu nr 35**

Czy w zakresie Pakietu Nr 35 w zakresie dzierżawa do pakietu 79 w punkcie Nr 11 „automatyczne zarządzanie energią” Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie system laserowy do aterektomii tętnic obwodowych, wieńcowych i usuwania elektrod, gdzie przycisk Odczytaj energie można włączyć na ekranie ustawień. Domyślnie przycisk Odczytaj energie nie jest wyświetlany i należy go ponownie włączyć po każdym cyklu zasilania. Po włączeniu tej funkcji, naciśniecie przycisku Odczytaj energie powoduje, że energia wyjściowa włókna odczytana przez wykrywacz energii kalibracji jest widoczna w oknie wyświetlacza. Przycisk Odczytaj energie zostanie wyświetlony na ekranach procedury.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 12**

**Dotyczy pakietu nr 35**

Czy w zakresie Pakietu Nr 35 w zakresie Dzierżawa Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie parametru opisanego w punkcie Nr 13: „funkcja automatycznego rozpoznawania cewnika podłączonego do lasera”, Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie systemu laserowego do aterektomii tętnic obwodowych, wieńcowych i usuwania odprowadzeń gdzie: energia kalibracji jest wyświetlana w celu porównania z odczytem wartości energii dla wybranego cewnika z włókien optycznych, a odpowiednie zakresy znajdują się na opakowaniu cewnika?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Z poważaniem

 **Dyrektor Szpitala**

 **lek. Grzegorz Fitas**