Kraków, dnia, 11.04.2024 r.

Dział Zamówień Publicznych

tel. 12/614-25 53,

e- mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

DZ- 271.30.400.2025

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 załącznika nr 2 – wzoru umowy nr 1, § 3**

Czy Zamawiający uzna za skuteczne dostarczenie faktury w formacie pdf za pośrednictwem poczty email?

W przypadku zgody na powyższe, prosimy o uwzględnienie zapisu w umowie wraz ze wskazaniem adresu e-mail, na który należy przesłać fakturę.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 2**

**Dotyczy załącznika nr 2 – wzoru umowy nr 1, § 4 ust. 3**

Wnosimy o zmianę stanowiska Zamawiającego w kwestii naliczania kar umownych za odstąpienie od umowy od kwoty niezrealizowanej lub niewłaściwie, nieterminowo zrealizowanej wartości umowy, a nie całkowitej kwoty. Krzywdzącym jest, aby Wykonawca ponosił ewentualną karę za prawidłowo zrealizowaną już wartość umowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 3**

**Dotyczy załącznika nr 2 – wzoru umowy nr 1, § 4 ust. 5**

W naszej opinii zaproponowana łączna maksymalna wysokość wszystkich kar umownych na poziomie nieprzekraczającym 40% wartości umowy jest za wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych, wynosi najczęściej 20 – 30%. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o obniżenie łącznej maksymalnej wysokości wszystkich kar umownych do poziomu nie przekraczającego 30% wartości umowy i prosimy o modyfikację zapisów umowy w tym zakresie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 4**

**Dotyczy załącznika nr 2 – wzoru umowy nr 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dodanie poniższego zapisu do umowy dostawy:

”W przypadku niezrealizowania przez Zamawiającego płatności w terminie określonym w niniejszej umowie dostawy, Wykonawca ma prawo wstrzymać dostawy na rzecz Zamawiającego, po uprzednim pisemnym powiadomieniu Zamawiającego o zaległościach i oficjalnym wezwaniu do zapłaty. Wstrzymanie dostaw może trwać do momentu uregulowania wszelkich zaległości przez Zamawiającego. W przypadku, gdy zaległości nie zostaną uregulowane w wyznaczonym terminie, Wykonawca może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym, bez prawa Zamawiającego do naliczania kar umownych. Wstrzymanie dostaw w związku z zaległościami nie zwalnia Zamawiającego z obowiązku zapłaty należności zgodnie z warunkami umowy”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 5**

**Dotyczy wzoru umowy dostawy:**

 Do treści §4 ust. 2 wzoru umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu dotyczącego kar umownych za niedostarczenie w terminie zareklamowanej partii towaru poprzez wprowadzenie zapisu o karze w wysokości 0,5% dziennie liczonej od wartości brutto nie dostarczonego w terminie zamówienia podlegającego reklamacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 6**

**Dotyczy wzoru umowy dostawy:**

Do treści §4 ust.3 wzoru umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów wzoru umowy w §4 ust.3 poprzez zapis o ewentualnej karze za odstąpienie od umowy w wysokości 10% wartości NIEZREALIZOWANEJ części przedmiotu umowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 7**

**Dotyczy wzoru umowy dostawy:**

Do §6 ust.5 pkt 4) wzoru umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podniesienie maksymalnego poziomu wartości zmiany wynagrodzenia, jaką dopuszcza do łącznie 15% w stosunku do wartości całkowitego wynagrodzenia brutto określonego w umowie? Wyjaśniamy, że możliwość taka została przewidziana w art. 48 ust. 1 zdanie wspólne in fine ustawy z dnia 7 października 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz. U. z 2022 r. poz. 2185).

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 8**

**Dotyczy wzoru umowy dostawy:**

Do §6 ust.5 projektu umowy prosimy o dodanie zastrzeżenia, że w przypadku gdy strony nie dojdą do porozumienia w zakresie zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w oparciu o §6 ust.5 wzoru umowy, zarówno Wykonawca jaki i Zamawiający nabędą uprawnienie do rozwiązania w tej części umowy za porozumieniem stron, z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, bez obowiązku ponoszenia z tego tytułu kar umownych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 9**

**Dotyczy pakietu nr 35**

Czy w zakresie pakietu Nr 35 pozycja Nr 3 Zamawiający wymaga aby oferta zawierała 1 sztukę: „System laserowy do aterektomii tętnic obwodowych” zamiast 5 sztuk?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | System laserowy do aterektomii tętnic obwodowych | 5 | sztuk |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty na pięć sztuk. Jednocześnie informuje, że doszło do omyłki pisarskiej zamiast słowo „system” powinno być słowo „cewnik”. Szczegółowy opis w pakiecie 35 pozycja nr 3 nie ulega zmianie.

**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.

**Pytanie 13**

**Dotyczy pakietu nr 21 spirala wolumetryczna**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 21 spirali wolumetrycznej przeznaczonej do embolizacji naczyń o wysokim przepływie , bez kształtu, dostępnych długościach 20, 30, 50 i 60cm, zbudowanej z dwóch segmentów : sztywnej kotwicy która zapobiega migracji spirali i części miękkiej szczelnie wypełniającej przestrzeń. Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 14**

**Dotyczy pakietu nr 15 poz.2: Stent nitinolowy, cienkościenny do naczyń obwodowych i trzewnych**

W związku z zaprzestaniem produkcji wyrobu i braku przedłużenia certyfikacji CE, czy Zamawiający dopuści

stent o następujących parametrach?

- stent nitinolowy

- kompatybilny z prowadnikiem 0,035”

- możliwość zastosowania introducera 6F i cewnika prowadzącego max. 8F

- długość układu wprowadzającego 80 i 135cm

- dostępne średnice: 5, 6, 7, 8, 9 i 10mm

- dostępne długości: 20, 30, 40, 60, 80 i 100mm

- obecność po 6 markerów na każdym końcu stentu

- mechanizm uwalniania stentu możliwy do obsługi jedna ręką

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 15**

**Dotyczy pakietu nr 32**

Czy zamawiający wyrazi zgode na dopuszczenie do potępowania przetargowego Cewnika balonowego do PCI niskoprofilowy RX, cewnik balonowy do PCI niskoprofilowego RX o następujących parametrach:?

Materiał balonu – NYLON

Długość użytkowa - 140 cm.

Shaft proksymalny - 2,0 F, dystalny nie większy niż 2,55 F.

Wymagane ciśnienia – NP 12 atm, RBP - 22 atm, ABP - 30 atm

Średnice balonu od 2,0 do 5,0 mm, w zakresie 2,0 do 4,0 mm wymagane średnice nominalne balonów co 0,25 mm, w pozostałym zakresie co 0,5 mm.

(2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0.)

Długość balonu od minimum 8 do minimum 18 mm, (8; 10; 12; 15; 18mm)

Crossing profile dla balonu 3 mm nie większy niż 0,025”

Cewnik posiada hydrofilne pokrycie balonu, shaftu i końcówki balonu.

Długość końcówki od 1,5 do 2,0 mm.

Kompatybilność z cewnikiem prowadzącym dla 5 F w zakresie 2,0-4,0 mm, a dla 6 F - 4,5 i 5,0 mm.

Axial Balloon Growth, from Nominal to RBP” wynoszącą 3%.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 16**

**Dotyczy pakietu nr 17**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie Prowadników wieńcowych dedykowanych do zabiegów CTO oferowanych w trzech długościach: 190cm/260cm/300cm, trzech rodzajach ciężaru końcówki: 2.0g/4.0g/6.0g, wygiętej, taperowanej końcówce dostępnej w średnicach 0,26mm(0,010 cala)/0,28mm(0,011 cala)/0,30mm(0,012cala), prowadnik stalowy o średnicy 0,014 cala, powłoka hydrofilna końcówki?

****

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 17**

**Dotyczy pakietu nr 31**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie balonów DEB (posiadających 4-letnie badania randomizowane SVD/ISR o następujących parametrach) z tabeli. DODATKOWYM ATUTEM OFERTY JEST NOWA GAMA:

• ŚREDNIC BALONÓW, DEDYKOWAMNYM TAKŻE BARDZO MAŁYM NACZYNIOM: 1,50mm do 4.0mm (aż 8 średnic do wyboru)

• DOSTĘPNA DŁUGOŚĆ 40mm (wymagane do 30mm).

****

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 18**

**Dotyczy pakietu nr 10**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w Pakiecie 10 załącznika 3 do swz zestawów do kaniulacji naczyniowej do zabiegów TAVI z dylatatorem o długości 42cm (-pkt.5), współpracujących z prowadnikiem 0.038” lub mniejszych (-pkt.6)

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 19**

**Dotyczy pakietu nr 34**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje okludera, który nie posiada potwierdzonych przypadków alergii na nikiel po implantacji. Którego zaletami jest: o 50% mniejsza ilość metalu w lewym przedsionku, małe ryzyko zakrzepowo-zatorowe, brak ryzyka wystawania do lewego przedsionka, optymalne dopasowanie do ściany przegrody, przyspieszona endotelializacja, miękka i atraumatyczna obręcz, bezpieczne połączenie uniemożliwiające przypadkowe uwolnienie, łatwe repozycjonowanie i odzyskiwanie, brak konieczności składania i skręcania zestawu (zestaw jest gotowy do użycia).

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 20**

**Dotyczy pakietu nr 13**

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować stent o parametrach:

- modułowa konstrukcja „wielokomórkowa”;

- stent z biodegradowalnym polimerem uwalniający Sirolimus, dawka leku - 2,60 μg/mm2;

- długości stentów: 8, 12, 16, 18, 21, 24, 28 , 32, 40 mm;

- średnice stentów - 2,00, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 mm; - grubość ściany stentu - małe naczynie – 68 μm, średnie naczynie – 79 μm ; - szerokość ściany stentu - małe naczynie – 78 μm, średnie naczynie – 88 μm; - znaczniki i materiał balonu - 2 sztuki znaczników platynowo-irydowych na długość stentu;

- profil wejścia - 0,016 ± 0,001" (0,41 mm);

- ciśnienie NP - 11 atm;

- ciśnienie RBP - 16 atm;

- profil przejścia dla średnicy 3.0 mm 0.045”;

- możliwość doprężenia średnicy 2,75-3,5mm do 4,00 mm, średnica 4,00mm do 4,5 mm

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 21**

**Dotyczy pakietu nr 26**

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować stent o parametrach:

- długości stentów: 8, 12, 16, 18, 21, 24, 28 , 32, 40 mm;

- średnice stentów - 2,00, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 mm;

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 22**

**Dotyczy pakietu nr 32**

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować cewnik balonowy w systemie szybkiej wymiany (RX) o parametrach:

- średnice balonów od 1,0 do 4,0 mm (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);

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 23**

**Dotyczy pakietu nr 32**

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować cewnik balonowy w systemie szybkiej wymiany (RX) o parametrach:

- długość balonów od 5 do 30 mm (5; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30 mm);

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 24**

**Dotyczy pakietu nr 6 poz. 2**

Czy zamawiający dopuści stent samorozprężalny do tętnic biodrowych, w którym dla rozmiarów 5x20, 6x20, 7x20, 8x20, 9x20, 10x20 zmiana długości przekracza 10% zaś nie przekracza 3mm a w pozostałych mieści się w zadanym kryterium?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 25**

**Dotyczy pakietu nr 6 poz. 5**

Czy Zamawiajacy dopuści cewnik diagnostyczny bez krzywizny : Pigtail , IM i Multipurpose ?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 26**

**Dotyczy wzoru umowy dostawy.**

Czy Zamawiający zgadza się na obniżenie wysokości kary umownej, o której mowa w Załączniku nr 2 Wzór umowy nr 1 (sukcesywna dostawa) oraz Wzór umowy nr 2 (komis) § 4 ust.5 do 30%?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 27**

**Dotyczy wzoru umowy dostawy.**

Prosimy o doprecyzowanie umowy znajdującej się w Załączniku nr 2 Wzór umowy nr 1 (sukcesywna dostawa) oraz Wzór umowy nr 2 (komis) § 2 ust.6 poprzez zmianę treści w następujący sposób „Dopuszcza się możliwość dostarczenia towaru po cenie niższej od wskazanej w umowie. Zmiany w tym zakresie wymagają formy pisemnej w postaci aneksów”

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 28**

**Dotyczy pakietu nr 23 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 23 w pozycji nr 1 mikrocewnika zbrojonego wieńcowego do CTO o średnicy zewnętrznej szaftu dystalnie 0,71 [mm]? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 29**

**Dotyczy pakietu nr 27 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 27 w pozycji nr 2 prowadnika wieńcowego standardowego o długości ok. 190cm ±5 [cm] oraz 300 ±5 [cm], bez dostępnego przedłużenia prowadnika? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 30**

**Dotyczy pakietu nr 28 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 28 w pozycji nr 3 prowadnika sterowalnego do CTO o następujących parametrach:

• dostępna średnica 0,014’’,

• dostępne końcówki taperowane o średnicy: 0,011”; 0,012”,

• dostępne sztywności końcówki: 2 g, 4 g, 6 g,

• dostępna końcówka cieniująca: 15 cm,

• dostępny kształt końcówki pre-shape,

• dostępne długości: 190 cm; 300 cm

Pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 31**

**Dotyczy pakietu nr 40 poz. 2**

Czy Zamawiający zrezygnuje w Pakiecie nr 40 w pozycji 2 z cewnika diagnostycznego wieńcowego o dostępnej długości 125 cm dla krzywizny JL 3.5 i dopuści cewnik diagnostyczny wieńcowy o długości 100 cm dla krzywizny JL 3.5? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

Z poważaniem

**Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa**

**Dr n. med. Marek Andres**