



Wojewódzki Specjalistyczny Szpital
im. dr Wł. Biegańskiego
91-347 Łódź, ul. Kniaźewicza 1/5



Informacja: tel. 42 251-60-11, 251 60-50, FAX. 42 251-60-55; Sekretariat Dyrektora: tel. 42 251-61-55, 42 251-60-59;
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych: tel. 42 251-60-60; Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa: tel. 42 251-62-50;
Główna Księgowa: tel. 42 251-61-45; NIP 726-22-34-808; Regon 471219736.

WSSz - NZP – 711 - 18

Łódź, dn. 22.11.2018r.

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
PRZETARGOWEGO**

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221.000 EURO na **dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Pracowni Hemodynamiki**, sprawa: **ZP 56/18**

Szanowni Państwo,

I. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późniejszymi zmianami) oraz w związku z pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1, dotyczy: Pakiet 15:

Czy Zamawiający w Pakiecie 15 – Mikrocewnik do CTO, wyraża zgodę na dopuszczenie Mikrocewnika o następujących parametrach:

Mikrocewnik OTW wspierający dla przewodników wieńcowych 0,014" oraz do iniekcji precyzyjnych ilości kontrastu. Plecione, wielopłaszczyznowe zbrojenie, długości dostępne: 130cm i 150cm dla prostych, lub spiralne dla zagiętych wersji. Dostępne końcówki: prosta (straight), miękka (lex). Pierścień radiocieniujący platynowo-irydowy na dystalnej końcówce- 0,89mm dla prostej końcówki. Dystalna część z pokryciem hydrofilnym (40cm proste). Średnica zewnętrzna części dystalnej cewnika – 0,024"; średnica wewnętrzna części dystalnej – 0,017". Średnica zewnętrzna części proksymalnej cewnika – 0,033"; średnica wewnętrzna części proksymalnej – 0,021"

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2, dotyczy: Pakiet 31:

Czy Zamawiający w Pakiecie 31 – Cewniki do kontrapulsacji współpracujące z pompami DatascopeS97 oraz CS100, wyraża zgodę na dopuszczenie balonów w następujących rozmiarach: 30cc; 40cc oraz 50cc kompatybilne z pompami zamawiającego znanej amerykańskiej firmy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, dokonuje stosownej modyfikacji załącznika nr 2 do SIWZ. Zmieniony Formularz Cenowy stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 3, dotyczy: Pakiet 43:

Czy Zamawiający w Pakiecie 43 – Cewnik do aspiracji skrzeplin – trombektom, wyraża zgodę na dopuszczenie Cewnika do aspiracji skrzeplin znanej amerykańskiej firmy o następujących parametrach:

kompatybilny z przewodnikiem 0,014"

kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F; 7F oraz 8F

długość robocza cewnika 138 cm

cewnik ze zbrojeniem

pokrycie hydrofilne na dystalnych 18 cm cewnika

powierzchnia światła aspiracyjnego dla 6F: 1,25mm², zdolność aspiracyjna dla 6F: 1,79 ml/s. Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F

powierzchnia światła aspiracyjnego dla 7F: 1,45mm², zdolność aspiracyjna dla 7F: 2,82 ml/s. Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 7F

marker 2mm od końcówki dystalnej

2 markery dostępne na szafcie

cewnik Rapid Exchange

w zestawie: 2x30ml strzykawka aspiracyjna; 1x70µm filtr koszykowy; dren z kranikiem o długości 20cm;

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4, dotyczy: Projekt umowy

Prosimy o doprecyzowanie treści umowy stanowiącej Załącznik nr 5 do SIWZ poprzez zmianę treści par. 3 pkt. 9 na następującą treść: „Pobranie danego elementu z depozytu jest równoznaczne ze sprzedażą pobranego elementu.”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5, dotyczy: Projekt umowy

Prosimy o doprecyzowanie treści umowy stanowiącej Załącznik nr 5 do SIWZ poprzez dodanie do par. 3 ust. 12 zdania o następującej treści: „Zamawiający będzie pobierał z depozytu towary począwszy od sprzętu o najkrótszej dacie ważności w ramach danego asortymentu.”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6, dotyczy: Projekt umowy

Prosimy o doprecyzowanie treści umowy stanowiącej Załącznik nr 5 do SIWZ poprzez dodanie do par. 3 ust. 12 zdania o następującej treści: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z depozytu przez Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7, dotyczy: Pakiet nr 7 „Przetwornik pomiaru ciśnień metodą krwawą”

Czy Zamawiający dopuści przetwornik z drenem ciśnieniowym przezroczystym o długości min. 120 cm, max 130 cm (+/- 5 cm)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8, dotyczy: Pakiet nr 7 „Przetwornik pomiaru ciśnień metodą krwawą”

Która końcówka łączy przetwornik z kablem monitora?

Connectors available



Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że obecnie używa przetwornika z końcówką na zdjęciu 2 od prawej

Pytanie 9, dotyczy: Pakiet nr 7 „Przetwornik pomiaru ciśnień metodą krwawą”

Bardzo prosimy Zamawiającego o podanie ilu kabli, płytek i uchwytów wymaga Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że potrzebuje po 8 szt. kabli, płytek i uchwytów

Pytanie 10, dotyczy: Pakiet nr 7 „Przetwornik pomiaru ciśnień metodą krwawą”

Bardzo prosimy Zamawiającego o podanie ile monitorów posiada Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że posiada 4 monitory.

Pytanie 11 dotyczy pakietu nr 14:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 14 cewnik balonowy typu NC o następujących parametrach:

- Profil wejścia 0,018”
- Długość systemu dostarczania 145 cm
- Dostępne długości: 8; 12; 15; 20; 30 mm
- Crossing profile: 0,023” dla cewnika 3.0 mm
- Bardzo krótkie „skrzydła” balonu ułatwiające pozycjonowanie i zapobiegające wzrostowi podłużnemu
- Ciśnienie nominalne: 14 atm
- Ciśnienie RBP: 20 atm (dla średnic 2.0 – 4.0 mm), 18 atm (dla 4.5 – 5.0 mm)
- Shaft proksymalny - 2.0F (hydrofobowy), shaft dystalny 2.6F – (dla 2.0 – 3.75 mm), 2.7F – dla (4.0 – 5.0 mm)
- Pokrycie hydrofilne od końca balonu do ujścia przewodnika, hydrofobowe na balonie i końcówce – sposób pokrycia pozwala na uzyskanie właściwej śliskości systemu, zapewniając jednocześnie łatwe przechodzenie przez zmiany i precyzyjne rozprężanie balonu ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 12 dotyczy pakietu 22:

Czy Zamawiający dopuści stent w pakiecie nr 22 pokrywany biodegradowalnym polimerem z sirolimusem, na platformie kobalt - chrom , o średnicach 2.25-4. 0 mm oraz o długościach 9-40 mm, ciśnienie, RBP 16 atm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 13 dotyczy pakietu 43:

Czy Zamawiający dopuści cewnik z pakietu nr 43 o następujących parametrach:

- Dostępny w wersji 6F
- Polimerowy shaft dystalny pokryty substancją hydrofilną na odcinku 25 cm
- Wzmocniony shaft proksymalny (PEEK system) zwiększający odporność na złamanie
- Zewnętrzna średnica cewnika (w odcinku dystalnym/środkowym /proksymalnym):
6F : 0,067"/0,067"/0,051"
- Wewnętrzne pole powierzchni cewnika aspirującego (w odcinku dystalnym/środkowym /proksymalnym):
6F: 0,93 mm²/0,83 mm²/0,95 mm²
- Prędkość ekstrakcji (wody)
6F: 1,6 ml/s
- Marker platynowo-irydowy umieszczony w odległości 3 mm od końcówki
- Rurka przedłużająca z zaworem odcinającym
- Strzykawka aspiracyjna 60 ml z blokadą
- 2 filtry na skrzeplinę ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 14 dotyczy pakietu nr 51:

Czy Zamawiający dopuści stent z pakietu nr 51 kobaltowo-chromowy o budowie hybrydowej, pokryty polimerem, o średnicach 2.25-4.0 mm, długości 9-40 mm? Grubość przęśla stentu 0,06mm / 60µm/0,0024" dla średnic 2,25-3,0 mm oraz o grubości 0,08 mm /80µm /0,0031" dla średnic 3,5-4,0 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 15 dotyczy pakietu nr 7:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 7 zestawów w konfiguracji: 1 x dren ciśnieniowy przezroczysty 150 cm , 1 x dren ciśnieniowy przezroczysty 15 cm, 1x linia płucząca – pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 16 dotyczy pakietu nr 14:

Czy dopuszczony będzie balon, którego :

Długości to: 6,8,12,15,20,30 mm,

CBN wynosi 12 atm

RBP wynosi 18-20 atm,

Lesion entry profile wynosi 0,017" dla wszystkich rozmiarów,

Crossing profile dla balonu 3,p mm wynosi 0,031"

Profil shaft mieści się w granicach 1,8-2,0 w zależności od rozmiaru?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 17 dotyczy pakietu nr 21 poz. 2:

Czy dopuszczony będzie DES, który:

- Wykonany jest ze stopu Pt-Cr, gdzie platyna stanowi 33% wagowych stopu,
- Średnica stentu: 2,25-4,00 mm
- Długości 8-48 mm
- Pokryty evorylimusem
- RBP 16-18 atm
- Recoil max 2,4%
- Siła radialna min. 0,27N/mm
- Możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP tym samym balonem o ponad 6%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, dokonuje stosownej modyfikacji załącznika nr 2 do SIWZ. Zmieniony Formularz Cenowy stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 18 dotyczy pakietu nr 29

Czy dopuszczony będzie balon, który:

* RBP – 12-18 atm

Profil balonu dla 3,0 mm wynosi 0,031 „

Entry profile dla wszystkich rozmiarów wynosi 0,017”

Długości w zakresie 8-30 mm

Pozostałe parametry jak w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, dokonuje stosownej modyfikacji załącznika nr 2 do SIWZ. Zmieniony Formularz Cenowy stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 19 dotyczy pakietu nr 44

Prosimy o zgodę na zaoferowanie cewnika do badań wewnątrzwieńcowych metodą ultradźwiękową o długości roboczej 135 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 20 dotyczy pakietu nr 44

Czy w Pakiecie 44 Zamawiający wymaga płatnej dzierżawy czy bezpłatnego użyczenia?

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzuje pozostawia Wykonawcy decyzję co do zaoferowania formy udostępnienia.

Pytanie 21 dotyczy pakietu nr 44

W przypadku użyczenia- czy Zamawiający może wykreślić pozycję nr 2 z formularza cenowego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, w przypadku zaoferowania użyczenia Wykonawca nie wypełnia tej pozycji.

Pytanie 22 dotyczy pakietu nr 45

Czy dopuszczony będzie bezpłatnie użyzony aparat w ramach dzierżawy wraz z sondą do pomiaru FFR o następujących parametrach przewodnika:

Prowadnik wieńcowy FFR kompatybilny z modulem łączącym się bezprzewodowo z konsolą:

- Sensor optyczny
- Długość robocza przewodnika – 185cm
- Średnica przewodnika – 0.014” ($\leq 0.36\text{mm}$)
- Długość końcówki widocznej w skopii – 3cm, końcówka prosta.
- Końcówka oparta na technologii Asahi
- Znaczniki odległości – 90cm (promieniowy) i 100cm (udowy)
- Długość przewodu optycznego – 2m
- Zakres pracy - -45mmHg do 300mmHg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, dokonuje stosownej modyfikacji załącznika nr 2 do SIWZ. Zmieniony Formularz Cenowy stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 23 dotyczy pakietu nr 45

Czy w Pakiecie 45 Zamawiający wymaga płatnej dzierżawy czy bezpłatnego użyczenia?

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzuje pozostawia Wykonawcy decyzję co do zaoferowania formy udostępnienia.

Pytanie 24 dotyczy pakietu nr 45

W przypadku użyczenia- czy Zamawiający może wykreślić pozycję nr 2 z formularza cenowego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, w przypadku zaoferowania użyczenia Wykonawca nie wypełnia tej pozycji.

Pytanie 25 dotyczy pakietu nr 66

Czy dopuszczony będzie system do zamykania LAA który:

- Posiada dwie krzywizny koszulki dostępowej o średnicach 12 i 14F
- Rozmiary urządzenia 21,24,27,30 i 33 mm
- Fabrycznie zamontowany na cewniku wprowadzającym
- 10 aktywnie fiksujących ramion
- Możliwość repozycji lub całkowitego usunięcia podczas zabiegu

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 26 dotyczy pakietu nr 60

Prosimy o zgodę na zaoferowanie przewodnika do pomiaru przepływów wewnątrzwieńcowych FFR o poniższych parametrach:

Prowadnik wieńcowy FFR kompatybilny z modulem łączącym się bezprzewodowo z konsolą:

- Sensor optyczny
- Długość robocza przewodnika – 185cm
- Średnica przewodnika – 0.014” (≤0.36mm)
- Długość końcówki widocznej w skopii – 3cm, końcówka prosta.
- Kończówka oparta na technologii Asahi
- Znaczniki odległości – 90cm (promieniowy) i 100cm (udowy)
- Długość przewodu optycznego – 2m
- Zakres pracy - -45mmHg do 300mmHg

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 27 dotyczy pakietu nr 60

Czy w związku z zapisem rozdz. X pkt 109 SIWZ Zamawiający w postępowaniu nr ZP 56/18 wymaga załączenia próbek?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że w postępowaniu nie wymaga złożenia próbek. Dokonuje stosownej modyfikacji zapisów punktu 109 SIWZ. Patrz punkt III wyjaśnień.

Pytanie 28 dotyczy pakietu nr 44

Czy Zamawiający dopuści sondy do badań wewnątrznaczyniowych o poniższych parametrach:

Czy zamawiający dopuści **sondy IVUS mechaniczne i elektroniczne** o poniższych właściwościach:

- Wewnątrznaczyniowa głowica ultradźwiękowa mechaniczna (IVUS) o rozdzielczości 45 MHz, w postaci cewnika o długości roboczej 135 cm. Możliwe wprowadzenie do światła naczynia z użyciem cewnika o śr. min. 6F (śr. wewnętrzna 0,64 cala) oraz przewodnika o max. średnicy 0,014 cala
- Wewnątrznaczyniowa głowica ultradźwiękowa **elektroniczna** (IVUS) o rozdzielczości 20 MHz, w postaci cewnika o długości roboczej 150 cm. Możliwe wprowadzenie do światła naczynia z użyciem cewnika o śr. min. 5F (śr. wewnętrzna 0,56 cala) oraz przewodnika o max. średnicy 0,014 cala; sonda ultradźwiękowa elektroniczna z funkcją ChromaFlo (możliwość identyfikacji przepływu przy pomocy kodowania kolorem)
- Sonda ultradźwiękowa elektroniczna z funkcją VH (Virtual Histology)- możliwość identyfikacji 4 typów blaszki miażdżycowej (łuszczojowa, włóknista, włóknisto-łuszczojowa oraz martwicza) przy pomocy kodowania kolorami

Jednocześnie informujemy, iż powyższe sondy są kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 29 dotyczy pakietu nr 51

Czy Zamawiający dopuści do oceny stenty kobaltowo-chromowe uwalniające substancję antyproliferacyjną Sirolimus z biodegradowalnego polimeru, dostępne w długościach 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48 mm? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 30 dotyczy pakietu nr 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika wysokociśnieniowego o następujących parametrach:

- system „rapid exchange”,
- Zakres średnic: od 2,0 do 5,0 mm,
- Zakres długości : 8mm – 18mm ,
- Typ balonu „non compliant”,
- crossing profil dla balonu 3,0mm- 0,025”,
- profil wejścia 0,016”,
- distal shaft 2,5F/2,6F, proximal shaft 2,0F,
- Ciśnienie nominalne 12 atm, ciśnienie RBP 22 atm (20 atm dla średnic 4,5 i 5,0mm)
- Długość użytkowa 140cm,
- Cewnik przeznaczony do doprężania stentów,
- Bardzo dobre podparcie, odporny na uszkodzenia?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 31 dotyczy pakietu nr 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie drugiej części zadania jako osobny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 32 dotyczy pakietu nr 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego o następujących parametrach

- balon typu semi-compliant, system doprowadzający typu monorail
- hydrofilna powłoka balonu

- długość systemu doprowadzającego 140 cm
- zakres średnic : 1,0mm-4,0mm(13 średnic)
- zakres długości : 5mm – 30mm
- crossing profile 0,021" dla średnicy 3.0 mm
- profil wejścia balonu 0,016"
- shaft proksymalny 1,9F (dla wszystkich rozmiarów)
- shaft dystalny 2,36F/2,55F/2,7F
- ciśnienie nominalne - 6 atm dla wszystkich rozmiarów
- RBP 14 atm. dla wszystkich rozmiarów
- możliwość wykonania procedury „kissing balloon” przy użyciu cewnika 6F?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, dokonuje stosownej modyfikacji załącznika nr 2 do SIWZ. Zmieniony Formularz Cenowy stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 33 dotyczy pakietu nr 8

Mając na uwadze możliwość zaoferowania wszystkich pozycji asortymentowych w zakresie zadania NR 8 ZGODNIE Z SIWZ, prosimy o dopuszczenie Y-konektorów z podwójną zastawką, do wyboru Zamawiającego wersja push-pull oraz push-click, oba modele konektorów o płynnej regulacji zaciśku, umożliwiające łatwe wprowadzenia przyrządu do wnętrza naczynia, przy wykorzystaniu jednej ręki (zgodnie z SIWZ). Średnica zastawki umożliwia wprowadzenia cewnika do wnętrza naczynia w rozmiarach od 0F- 8F z zachowaną możliwością regulacji siły lub całkowitym blokowaniem. Odgałęzienie boczne posiada wbudowany przedłużacz i kranik, dostępna jest także wersja bez przedłużacza i kranika, z zakończeniem LUER. W komplecie igła prowadząca metalowa o długości 11cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 34 dotyczy pakietu nr 3

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 3 załącznika nr 2 do siwz przewodników diagnostycznych teflonowych ze sztywnym rdzeniem o długości 180cm. Dostępne końcówki prosta i J z promieniem 3mm. Dostępna średnica 0.035"

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 35 dotyczy pakietu nr 38

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 38 załącznika nr 2 do siwz zestawów do zamykania nieprawidłowych połączeń naczyniowych typu PDA o średnicy coila 3 lub 5mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oprócz opisanego w załączniku przedmiotu zamówienia zestawy o które wnioskuje Wykonawca, dokonuje stosownej modyfikacji załącznika nr 2 do SIWZ. Zmieniony Formularz Cenowy stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 36 dotyczy pakietu nr 54

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 pakietu 54 załącznika nr 2 do siwz koszulek 8F o długości 63, 75, 85cm o jednej krzywiznie typu Mullins.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 37 dotyczy pakietu nr 56

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 56 załącznika nr 2 do siwz przewodnik typu amplatz extra stiff lub ultra stiff (do wyboru przez zamawiającego) o końcówce prostej lub zagiętej J z promieniem 3mm. Długość 260cm, śr. 0.035".

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oprócz opisanego w załączniku przedmiotu zamówienia przewodniki o które wnioskuje Wykonawca, dokonuje stosownej modyfikacji załącznika nr 2 do SIWZ. Zmieniony Formularz Cenowy stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 38 dotyczy pakietu nr 43

Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 43, dopuści złożenie oferty z cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, dostępnym w wersji z usuwalnym stalowym mandrynem i standardowej, do swobodnego wyboru przez Operatora, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055"), szybkość aspiracji 115,2cm³/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, pole powierzchni ekstrakcyjnej 1,04mm², wyposażonym marker na końcu cewnika, dostarczany wraz z dwoma strzykawkami a'30cm³, zastawką jednokierunkową, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepiny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, dokonuje stosownej modyfikacji załącznika nr 2 do SIWZ. Zmieniony Formularz Cenowy stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 39 dotyczy projektu umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 3 ust. 6-7)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 40 dotyczy projektu umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 41 dotyczy projektu umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust 1:

Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania warunków umowy Wykonawca będzie zobowiązany do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych z następujących tytułów oraz w następującej wysokości:

1) 0,5% dla pakietów 2, 3, 4, 26 i 0,5% dla pozostałych pakietów wartości brutto towaru nie dostarczonego w terminie za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto towaru nie dostarczonego w terminie

2) 0,5% wartości brutto zareklamowanego przez Zamawiającego towaru złej jakości, za każdy dzień oczekiwania na wymianę, ponad termin określony w umowie, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zareklamowanego przez Zamawiającego towaru złej jakości

3) 0,5% wartości niezrealizowanej części umowy brutto, w przypadku odmowy przyjęcia zamówienia przez Wykonawcę, wstrzymania dostawy towaru lub dokonania nie uzgodnionej podmiany asortymentu zamówionego towaru,

4) 10% wartości niezrealizowanej części umowy brutto, gdy nastąpi odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy,

5) 0,01% wartości wadliwej części umowy brutto, gdy Wykonawca nie usunie awarii, bądź nie wykona przeglądu w wyznaczonym terminie*,

6) 0,1% wartości umowy brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia dostawy sprzętu ponad termin określony w umowie*, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej dostawy

7) 0,5% wartości umowy brutto w przypadku naruszenia przez Wykonawcę postanowień dotyczących ochrony danych osobowych, o których mowa w § 6 *

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

II. Na mocy art. 38 ust. 1a ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. z późniejszymi zmianami) w związku z treścią punktu 70 SIWZ zamawiający pozostawia bez odpowiedzi pytania, które wpłynęły na platformę zakupową OpenNexus za pomocą poczty elektronicznej oraz faksu po upływie ustawowego terminu na zadawanie pytań tj po dniu 19.11.2018 r.

III. W związku z udzielonymi powyżej odpowiedziami Zamawiający na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późniejszymi zmianami) zmienia SIWZ w zakresie załącznika nr 2 Formularz Cenowy, załącznika nr 1 Formularz Oferta (poprzez usunięcie ze stopki dokumentu miejsca na datę i podpis Wykonawcy), oraz terminu składania i otwarcia ofert.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Było:

109. Oferty należy złożyć najpóźniej do dnia 28.11.2018 r., do godziny 10:30 na platformie zakupowej Zamawiającego, przy czym próbki należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych w Łodzi przy ul. Kniaźiewiczza 1/5, budynek administracji, III piętro, pokój nr 31, w tym samym terminie.

112. Publiczne, komisyjne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: Łódź, ul. Kniaźiewiczza 1/5, w sali szkoleń nr 3 budynek administracji, III piętro. w dniu **28.11.2018 r., o godzinie 11:00**

Jest:

109. Oferty należy złożyć najpóźniej do dnia 30.11.2018 r., do godziny 09:30 na platformie zakupowej Zamawiającego, ~~przy czym próbki należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych w Łodzi przy ul. Kniaźiewiczza 1/5, budynek administracji, III piętro, pokój nr 31, w tym samym terminie.~~

112. Publiczne, komisyjne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: Łódź, ul. Kniaźiewiczza 1/5, w Sali szkoleń nr 1, budynek administracji, parter. w dniu **30.11.2018 r., o godzinie 10:00**

Integralnym załącznikiem do niniejszego pisma są:

1. Informacja o zmianie ogłoszenia
2. Załącznik nr 1 do SIWZ Formularz Oferta - ZMIENIONY

3. Załącznik nr 2 do SIWZ Formularz Cenowy – ZMIENIONY

Wersja elektroniczna dokumentu.

*Dokument podpisany w oryginale przez Kierownika Sekcji ds. Zamówień Publicznych
mgr Pawła Lipińskiego z upoważnienia Dyrektora Szpitala*