

Białystok, dn. 18.02.2020r.

Numer pisma: DA.ZP.242.6.1.2020

Wszyscy

zainteresowani Wykonawcy

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego na potrzeby Pracowni Hemodynamiki, oznaczenie postępowania DA.ZP.242.6.2020.

Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespolony im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku w skrócie „WSZ”, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2019r., poz. 1843 ze zm.) przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi oraz modyfikacje do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytania i odpowiedzi do Pakietu nr 1

Pytanie 1

Pakiet nr 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 1 pozycji nr 2D Strzykawka z manometrem oraz pozycji 2F Opaski uciskowa do kompresji tętnicy promieniowej po usunięciu i utworzenie dodatkowego pakietu? Alternatywnie prosimy o możliwość składania ofert na poszczególne asortymenty osobno. Wyodrębnienie ww. asortymentu pozwoli Zamawiającemu na pozyskanie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert, niż w przypadku zablokowania całego zamówienia dla Wykonawcy, który ma w swojej ofercie całość asortymentu i może tym samym dyktować wyższe ceny.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Pytania i odpowiedzi do Pakietu nr 5

Pytanie 1

Pakiet nr 5: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki o poniższych parametrach:

- dostępne rozmiary cewnika - 6 i 7F;
- kompatybilny przewodnik - 0,014" dla 6 i 7F;
- długość użytkowa - 145 cm;
- długość sekcji RX - 25 cm dla 6 i 7 F;
- długość powłoki hydrofilnej - 25 cm dla 6 i 7F;
- część dystalna - materiał - Pebax;
- część proksymalna - materiał - PEEK;
- zewnętrzna średnica - 0,067" (1,70mm) dla 6F i 0,078" (1,98mm) dla 7F;
- wewnętrzna średnica - 0,044" (1,12mm) dla 6F i 0,052" (1,33mm) dla 7F;
- powierzchnia światła ekstrakcji (proksymalnie) - 0,95mm² dla 6F i 1,54mm² dla 7F;
- powierzchnia światła ekstrakcji (dystalnie) - 0,93mm² dla 6F i 1,43mm² dla 7F;
- zdolność aspiracyjna - 1,6 cc/s dla 6F i 2,8 cc/s dla 7F;
- zawartość zestawu - cewnik aspiracyjny, usztywniający mandryn, kranik, przedłużacz, 2 koszycki filtrujące, strzykawka aspiracyjna z blokadą 50/60cc;

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytania i odpowiedzi do Pakietu nr 6

Pytanie 1

Do pakietu 6: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pakiecie 6 cewników diagnostycznych posiadających średnice 5 i 6 F, o wartościach średnic wewnętrznych dla poszczególnych cewników wynoszących 5F = 0,047", 6F = 0,056", nieposiadających cewnika Pigtail = 110 cm. natomiast spełniającego wymogi długości w zakresie 100, 110, 125 cm. (w zależności od krzywizny) oraz 26 typów krzywizn dla każdej średnicy (JL, JR, AL, AR, MPA, MPB, NOTO, 3RDC, PIG)?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Pytanie 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 6 cewników diagnostycznych o nieco innych parametrach: cewniki o średnicy 5F i 6F oraz 7F i średnicach wewnętrznych dla 5F 0,047" lewy i 0,045" prawy (dwie różne średnice przy 5F do prawej i lewej tętnicy: większy przepływ do LCA i lepsze podparcie do RCA) oraz 0,056" dla 6F, zbrojone na całej długości z wyjątkiem atraumatycznej końcówki, pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytania i odpowiedzi do Pakietu nr 8

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 8 linii do pomiaru ciśnienia krwi metodą krwawą do przetwornika firmy Merit Medical (dawne Argon / BD) :

- pojedynczy czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią
- długość linii płuczącej 150 cm
- jeden przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia o częstotliwości własnej samego przetwornika > 200 Hz
- biureta wyposażona w system zabezpieczający przed zapowietzeniem (szpikulec w biurecie z trzema otworami oraz zakrzywiona igła zapobiegająca zapowietrzaniu się systemu)
- błąd pomiaru przetwornika (nieliniowość i histereza) do 1,5%
- prostoliniowy przepływ przez przetwornik
- system przepłukiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcia za wielokierunkowy wypustek lub ściśnięcie skrzydełek
- połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem, pinowe, chroniące przez zalaniem (wodoodporne)
- osobny port wbudowany w konstrukcję przewodu do przetwornika służący do testowania poprawności działania systemu

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytania i odpowiedzi do Pakietu nr 9

Pytanie 1

Do pakietu 9: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pakiecie 9 Stentów wiencowych platynowo-chromowych uwalniających zotarolimus (pochodna sirolimusa) do stentowania zmian zlokalizowanych w proksymalnych, medialnych i dystalnych segmentach naczyń, wraz z cewnikami balonowymi „semi compliant”, cewniki przedłużające do cewników prowadzących, cewniki prowadzące, w części pierwszej i drugiej stentów wiencowych kobaltowo-chromowych oraz spełniających pozostałe wymogi SIWZ?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Pytanie 2

Do pakietu 9: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pakiecie 9 Stentów wiencowych platynowo-chromowych uwalniających zotarolimus (pochodna sirolimusa) do stentowania zmian zlokalizowanych w proksymalnych, medialnych i dystalnych segmentach naczyń, wraz z cewnikami balonowymi „semi compliant”, cewniki przedłużające do cewników prowadzących, cewniki prowadzące, w części czwartej dotyczącej cewników prowadzących, cewników 5F, 6F, 7F, 8F bez średnicy 9F oraz spełniających pozostałe wymogi SIWZ?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Pytania i odpowiedzi do Pakietu nr 10

Pytanie 1

Pakiet nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na cewnik do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej:

- dostępny w rozmiarach 7,5F/30ml i 40ml
- cewnik elastyczny, z hydrofilną powłoką, długość 27,3" dla pojemności 40ml i 25,3" dla pojemności 30ml, kanał centralny o średnicy 0,027" zbrojony drutem,
- w zestawie 2 prowadniki o średnicy 0,025" i długości 175 cm pokryte teflonem, koszulka dotętnicza z portem bocznym, 2 rozszerzadła, igła angiograficzna?

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę.

Pytanie 2

Pakiet nr 10

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 wydzieli linię z przetwornikiem do krwawego pomiaru ciśnień do oddzielnego pakietu? Pozwoli to naszej firmie na złożenie oferty na balon do kontrapulsacji.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na wydzielenie.

Pytania 3

(dot. pakietu 10): Prosimy o możliwość zaoferowania w miejsce pierwotnych parametrów, cewników do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej, jako równorzędnych zestawów:

Cewnik do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej:

dostępne w rozmiarach 7,5 Fr/34 ml, 7,5Fr/40ml: 34cc dla pacjentów od 152 cm do 162 cm wzrostu, 40cc dla pacjentów od 162 cm do 183 cm wzrostu

cewnik elastyczny, z hydrofilną powłoką, długość szafu – 72,3 cm

kanał centralny o średnicy 0.027" kanał centralny wykonany z poliimidu, cewnik odporny na zagięcia i załamania, zapewnia szczelność układu

Każdy cewnik dostarczany jest z zestawem do wprowadzania, który zawiera:

- 7.5Fr. 6" (15cm) zbrojona koszulka introduktora z zastawką hemostatyczną
- Rozszerzacz introducera
- Rozszerzacz naczyniowy
- Igła angiograficzna „18"
- Prowadnik 0.025" x 145cm 3mm J PTFE
- Nasadka typu Luer
- Kranik trójdrożny
- Dwa dreny ciśnieniowe 4 Ft (122cm)
- Przedłużacz cewnika 6 Ft (183cm)

Linia z przetwornikiem do krwawego pomiaru ciśnień, parametry:

a) jedna linia pomiarowa

b) stałe płukanie z szybkością 3 ml/h przy 300 mmHg

c) zakres pomiarowy: -50 mmHg - 300 mmHg

d) system przepłukiwania obsługiwane jedną ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek.

e) biureta kropłowa zabezpieczona filtrem 15 mikronów

f) linia płuczka trwale połączona z przetwornikiem

g) częstotliwość własna kompletnej linii – 40,0 Hz

h) Bezpinowe połączenie przetwornika z kablem interfejsowym;

i) Zatraskowe połączenie przetwornika z kablem zabezpieczone wodoszczelnym kołnierzem;

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytania i odpowiedzi do Pakietu nr 13

Pytanie 1

Do zadania 13 punkt 3 - Przedłużający cewnik prowadzący typu "child in mother".

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 13, w punkcie 3 przedłużającego cewnika prowadzącego typu „child in mother” do zabiegów teleskopowych, dającego większe podparcie dla cewnika 6Fr, dostępnego w rozmiarze jedynie 5Fr (0,059”), kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6Fr (min. 0,071”), o długości całkowitej 120cm, z końcówką prostą, wykonaną z miękkiego, atraumatycznego materiału na długości 12cm, z wewnętrznym pokryciem śliskim PTFE, wzmocniony metalowym zbrojeniem, zachowującym niezmiennie światło wewnątrz na całej długości cewnika. Konieczne użycie długiego przewodnika lub przedłużacza, wprowadzanego przez całą długość cewnika (OTW), lub ewentualnie, czy Zamawiający wydzieli z zadanie 13 punkt 3 do osobnego zadania?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Pytanie 2

Pakiet nr 13: Czy Zamawiający w Pakiecie nr 13 wydzieli przedłużający cewnik prowadzący typu "child in mother" (poz. 3) do oddzielnego pakietu? Pozwoli to naszej firmie na złożenie oferty na przedłużający cewnik prowadzący typu "child in mother".

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na wydzielenie.

Pytania i odpowiedzi do Pakietu nr 15

Pytanie 1

Pakiet nr 15: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentgraftów o poniższych parametrach:

- materiał - graft - tuba z ePTFE z mirkoporami ($89\pm 25\mu\text{m}$);
- materiał - stent - CoCr (L605);
- wymiary przęsła (szerokość x grubość) - 0,07x0,08 mm (SV); 0,08x0,09 mm (MV); 0,07x 0,08 mm (LV);
- kompatybilny cewnik prowadzący - 5F
- kompatybilny przewódnik - 0,014"
- wymiary szafu - 2,7F dystalny/1,9F proksymalny (2,5-4,0 mm); 3,2F dystalny/1,9F proksymalny (4,5-5,0 mm);
- ciśnienie nominalne - 10,86 Atm dla średnic - 2,5 mm - 4,0 mm; 9,87 Atm dla średnic 4,5 mm - 5 mm; ciśnienie RBP - 13,82 Atm dla średnic - 2,5 mm - 4,0 mm; 15,79 Atm dla średnic 4,5 mm - 5 mm;
- dostępne średnice stentgraftu - 2,5 mm (SV); 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 mm (MV); 4,5, 5,0 mm (LV)
- dostępne długości stentgraftu - 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (SV); 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (MV); 16, 18, 21, 24 mm (LV);
- okres przechowywania - 3 lata;

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę.

Pytania do Projektu umowy

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

UMOWA PRZECHOWANIA

zawarta w dniu pomiędzy:

..... z siedzibą w, ul

wpisaną do rejestru po numerem

reprezentowaną przez:

.....,

zwanym dalej Przechowawcą

a

....., z siedzibą w, ul

wpisaną do rejestru pod numerem

reprezentowaną przez :

1.
2.

zwaną w dalszej części umowy Składającym.

§1

1. Składający zleca, a Przechowawca przyjmuje w przechowanie towary będące przedmiotem umowy dostawy z dnia w asortymencie i cenach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Przechowawca jako miejsce przechowywania wskazuje pomieszczenie w na Oddziale, które znajduje się w, – osoba nadzorująca podmagazyn Pani/Pan
3. Osobą upoważnioną do podpisywania raportów oraz przekazywania ich do Składającego jest Pani/Pan _____

§2

1. Składający dostarczy Przechowawcy przedmioty na przechowanie w terminie 14 dni od daty rozpoczęcia obowiązywania niniejszej umowy.
2. Przyjęcie przedmiotów na przechowanie dokonane zostanie na podstawie protokołu przyjęcia będącego załącznikiem nr 2 do niniejszej umowy i stanowiącego jej integralną część, podpisanego przez upoważnionych pisemnie przedstawicieli stron niniejszej umowy.
3. Szczegółowy opis stanu technicznego przedmiotu przechowania, sporządzony przez Przechowawcę, znajduje się w załączniku o którym mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu.
4. Składający nie wnosi zastrzeżeń do oceny stanu przedmiotu przechowania, dokonanej przez Przechowawcę.

§3

Przechowawca zobowiązuje się do prawidłowego przechowywania przedmiotów, tak by zachować je w stanie nie pogorszonym.

§4

Przechowawca ponosi odpowiedzialność z tytułu ryzyka utraty bądź uszkodzenia przedmiotów oddanych mu na przechowanie.

§5

Składający może odebrać przedmioty oddane na przechowanie po uprzednim powiadomieniu Przechowawcy pisemnie, faxem lub telefonicznie na 30 dni przed datą odbioru.

§6

1. Przechowawca ma prawo kupić przechowywane przedmioty na potrzeby własne.
2. O pobraniu przechowywanego przedmiotu na potrzeby własne Przechowawca powiadamia Składającego w terminie 3 dni od daty pobrania na formularzu, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszej umowy. Następnie Składający wystawia fakturę na pobrane przedmioty z terminem zapłaty dni od daty doręczenia niniejszej faktury Przechowawcy.
3. Przechowawca zobowiązany jest pobierać przechowywane przedmioty na potrzeby własne według daty ważności począwszy od przedmiotów z datą najkrótszą, o ile przechowuje kilka przedmiotów danego rodzaju.

§7

1 Zmiana cen przechowywanych przedmiotów określonych w załączniku nr 1 do umowy następować będzie na zasadach określonych w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust.1.

§8

Składający zobowiązuje się do utrzymania pełnego asortymentu i ilości, wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy przedmiotów oddanych na przechowanie, poprzez ich uzupełnianie w terminie określonym w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust. 1 i w sposób określony w paragrafie 2 niniejszej umowy, według zapotrzebowania przekazanego przez Przechowawcę pisemnie, faxem lub telefonicznie.

Załącznik nr 2

Protokół przejęcia towaru

Stwierdzam, iż w dniu został przyjęty towar w ilości i asortymencie wyszczególnionym poniżej:

- 1.
- 2.
- 3.

Data i podpis osoby przyjmującej

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na proponowaną zmianę.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. §3).

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na proponowaną zmianę.

3. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 3 ust. 9 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na proponowaną zmianę.

4. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości:

- 1) 0,1 % wartości brutto, **przedmiotu umowy, którego dotyczą niedostarczone dokumenty**, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia Wykonawcy, w przypadku uchybienia terminowi, o którym mowa w § 2 ust. 2, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto przedmiotu umowy, którego dotyczą niedostarczone dokumenty**;
- 2) 0,5 % wartości **brutto** Towarów objętych Zamówieniem, w stosunku do którego doszło uchybieniu Umowie, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, w przypadku uchybienia terminowi, o którym mowa w:
 - a) § 3 ust. 2,
 - b) § 3 ust. 10 pkt 1,
 - c) § 3 ust. 10 pkt 2;

jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Towarów objętych Zamówieniem, w stosunku do którego doszło uchybieniu Umowie;

- 3) **0,5 %** wartości **brutto** Towarów objętych Zamówieniem, w stosunku do którego doszło uchybieniu Umowie, za każdy przypadek niezrealizowania dostawy Towarów w terminie, w tym również w przypadku odmowy przyjęcia dostawy Towarów zgodnie z § 3 ust. 9, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Towarów objętych Zamówieniem, w stosunku do którego doszło uchybieniu Umowie;**
- 4) 10 % **niezrealizowanej części** wartości brutto, o której mowa w § 4 ust. 1 w przypadku odstąpienia od Umowy lub jej wypowiedzenia przez Zamawiającego ze skutkiem natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na proponowaną zmianę.

Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ, zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Z up. Dyrektora
Główny Specjalista ds. Analiz

mgr Joanna Zaręba-Słoma