



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji  
w Białymstoku**

**im. Mariana Zyndrama-Kościałkowskiego**

**15-471 Białystok ul. Fabryczna 27  
Tel. : (47) 710 41 00 fax: (47) 710 41 01  
NIP 542-25-13-061 REGON 050637922**



DZP.2344.49.2020

Białystok, dnia 03.12.2020 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę środków sprzętu jednorazowego użytku na potrzeby Prac. Hemodynamiki

Zamawiający, SP ZOZ MSWiA w Białymstoku im. Mariana Zyndrama-Kościałkowskiego, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, uprzejmie informuje, iż do prowadzonego postępowania wpłynęły następujące pytania o wyjaśnienie treści SIWZ:

**Pakiet nr 9**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 (Przedłużający cewnik prowadzący typu "child in mother") oczekuje cewnika z dostępną dodatkową opcją blokady przewodnika integralnym balonem?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet nr 6**

Czy w Pakiecie 6- balon do kontrapulsacji Zamawiający dopuści balon z jedną koszulką dotętniczą, wszystkie pozostałe warunki bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet nr 5**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści cewniki diagnostyczne o średnicach 4F, 5F, 6F oraz powłoce hydrofilnej? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 5 cewników diagnostycznych o średnicach 4F, 5F, 6F i średnicach wewnętrznych 0,041" dla 4F; 0,047" dla 5F; 0,051" dla 6F, pominięciem rozmiaru 7F ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet nr 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 10 balonów semi-compliant do zmian krytycznych o NP 6atm, RBP 14atm dla balonu 3,0mm , profil balonu dla 1,00mm = 0,023", dla 1,25mm = 0,024", dla 3,00mm = 0,029", przekroje balonów od 1,00mm – 4,00mm (1,00/1,25/1,5/2,0/2,25/2,5/2,75/3,0/3,25/3,5/3,75/4,0mm), długości od 5mm – 40mm (5/10/15/20/30/40mm), o długości użytkowej 145cm i shaftcie proxymalnym 1,9F i dystalnym 2,6F?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pakiet nr 5**

Czy Zamawiający dopuszcza w pakiecie nr 5 "Cewniki diagostyczne", cewniki diagnostyczny o średnicy 5F,6F,7F z wyłączenie średnicy 4F. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

14  
13

**Projekt umowy depozytu § 4 ust. 3a**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3a do SIWZ poprzez dodanie § 4 ust. 3a o następującej treści: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z depozytu przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w depozycie więcej niż jeden towar danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności towar z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą first expired/first out.”

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Projekt umowy depozytu § 4**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3a do SIWZ poprzez dodanie § 4 ust. 10 o następującej treści: „Zamawiający zobowiązany jest dokonać cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminu ważności towaru pozostającego w depozycie.”

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Projekt umowy depozytu § 5**

„Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3a do SIWZ poprzez nadanie § 5 ust. 2 następującego brzmienia: „Wartość umowy określona w ust. 1 zawiera całkowite wynagrodzenie związane z wykonaniem zamówienia, w szczególności podatek VAT, cło, koszty opłat celnych, koszty pośrednie (np. opłaty lotniskowe, koszty rewizji generalnej), koszty pakowania, ubezpieczenie na czas transportu, koszt transportu, rozładunku i wniesienia w siedzibie Zamawiającego w miejscu przez niego wskazanym, a także koszty uzyskania wymaganych przepisami certyfikatów, zezwoleń, licencji, atestów i innych dokumentów niezbędnych do obrotu towarem.”

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na następujące doprecyzowanie Załącznika nr 3a do SIWZ § 5 ust. 2: „Wartość umowy określona w ust. 1 zawiera całkowite wynagrodzenie związane z wykonaniem zamówienia, w szczególności podatek VAT, cło, koszty opłat celnych, koszty pośrednie (np. opłaty lotniskowe, koszty rewizji generalnej), koszty pakowania, ubezpieczenie do momentu dostawy do pomieszczeń Pracowni Hemodynamiki w siedzibie Zamawiającego, koszt transportu, rozładunku i wniesienia w siedzibie Zamawiającego w miejscu przez niego wskazanym, a także koszty uzyskania wymaganych przepisami certyfikatów, zezwoleń, licencji, atestów i innych dokumentów niezbędnych do obrotu towarem.”

**Pakiet nr 9**

Przedłużający cewnik prowadzący typu “child in mother”. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnika przedłużającego dostępnego w średnicach 5F (kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F) i 6F (kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 7F), o długości przedłużającego segmentu RX - 35 cm, Światło wewnętrzne 0,056" dla cewnika 5F, 0,066" dla cewnika 6F, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet nr 10**

Balon semi-compliant do zmian krytycznych. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od obowiązku utworzenia depozytu w tym pakiecie?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pakiet nr 1 poz. B, C**

Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie z Pakietu nr 1 pozycji B oraz utworzenie z niej osobnego pakietu i dopuszczenie w:

Poz. B – Cewników balonowych semi-compliant (półpodatne)

- powłoka hydrofilna, odporna na zadrapania i uszkodzenia podczas doprężania stentu;
- system RX;
- długości balonika: 5, 8, 12, 15, 20, 25, 30 mm
- kompatybilność z przewodnikiem 0,014”
- profil wejścia 0,017” dla każdej średnicy balonu
- różne średnice balonika od 1.25 do 4.0 mm zmieniające się co 0,25 mm w pełnym zakresie średnic.
- ciśnienie nominalne – 8 atm dla wszystkich rozmiarów
- ciśnienie RBP - 16 atm dla wszystkich rozmiarów

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

1111  
M  
h



**Pakiet nr 5**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników diagnostycznych najwyższej jakości, dostępnych w rozmiarach 4-6Fr o dużym świetle wewnętrznym dla 5Fr – 0,047”/ dla 6Fr – 0,055” – zgodnie z SIWZ. Cewniki są zbrojone, odporne na złamania z nylonowym wzmocnieniem ściany, posiadają miękką i atraumatyczną końcówkę. Długości cewników 100 i 110 cm. Cewniki kompatybilne są z przewodnikiem 0,035” oraz 0,038”. Typ Pig Tail o długości 110cm.

- miękka, atraumatyczna końcówka, bez zbrojenia na długości kilku cm od końca cewnika, dająca bezpieczeństwo zabiegu

- dobrze widoczne w skopi

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet nr 8 poz. 1**

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 8, pozycji: 1 Serwety zabiegowej 260x350 cm wykonanej z czasowo nieprzemakalnej, wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu smms/sms, gramatura min. 45 g/m<sup>2</sup> z przezroczystymi foliowymi wstawkami po obu stronach serwety wym. 70x350 cm, umożliwiającymi jałowe zabezpieczenie pulpitu sterowniczego. Warstwa chłonna wokół otworów o wymiarze 140x95 cm *zamiast Serwety zabiegowej 250x350 cm czasowo nieprzemakalnej, wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu smms/sms, gramatura min. 51 g/m<sup>2</sup> z przezroczystymi foliowymi wstawkami po obu stronach serwety wym. 60-70x300 cm, umożliwiającymi jałowe zabezpieczenie pulpitu sterowniczego. Warstwa chłonna wokół otworów 140x90 cm.*

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet nr 6**

A - 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

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

kanal 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)

B - 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 kroplowa zabezpieczona filtrem 15 mikronów

f) linia płuczka trwale połączona z przetwornikiem

g) częstotliwość własna kompletnej linii – 40,0 Hz

h) Bezpłukowe połączenie przetwornika z kablem interfejsowym;

i) Zatraskowe połączenie przetwornika z kablem zabezpieczone wodoszczelnym kołnierzem;

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

14  
M  
h

**Projekt umowy § 8 ust. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej za opóźnienie w uzupełnieniu depozytu do wysokości 0,5 % wartości brutto towaru niedostarczonego w ustalonym terminie za każdy dzień opóźnienia?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

Czy w związku z panującą sytuacją, pandemią COVID, Zamawiający dopuści podpisanie umowy elektronicznie?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika przedłużającego w rozmiarach 5F, 6F, 7F, 8F, światło wewnętrzne 0,041" (dla cewnika 5F), 0,056" (dla cewnika 6F), 0,062" (dla cewnika 7F), 0,071" (dla cewnika 8F), bez wymagania silikonowego końca cewnika, przy pozostałych parametrach zgodnych z wymaganiami SIWZ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pakiet nr 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego semi-compliant o długości użytkowej 140 cm bez wymagania długości użytkowej 150 cm, NP- 6 atm, RBP-14 atm (dla wszystkich średnic), profil dla balonu 1,0mm-0,0186", 1,25 mm-0,0190", 3,0 mm-0,0210", prox shaft 1,9F, distal 2,36 F (∅ 1,0 – 1,75 mm), 2,55F (∅ 2,0 – 3,0 mm), 2,7 F (∅ 3,25 – 4,0 mm), przy pozostałych parametrach zgodnych z wymaganiami SIWZ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pakiet nr 5**

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki diagnostyczne dostępne w średnicach 4F, 5F i 6F bez średnicy 7F? Pozostałe parametry oferowanego produktu pozostają bez zmian. Cewnik przez nas oferowany znany jest Zamawiającemu i sprawdza się w wielu pracowniach hemodynamiki w Polsce i Europie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet nr 10**

Czy Zamawiający dopuści do oceny balon semi complaint Ciśnienie NP: 6 atm, Ciśnienie RBP : 14 atm, Ciśnienie ABP : 20 atm; Profil wejścia balonu: -0.0186 " (Ø1.0mm); 0.0190 " (Ø1.25mm); 0.0210 " (Ø 3.0mm); Średnice: 1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 4.00 mm; Długości: 5, 10, 15, 20, 30 mm, Długość użytkowa cewnika 140 cm; Szaft proksymalny 1,9 F; Szaft dystalny: 2.36F (Ø1.0-1.75mm) ,2.55F (Ø 2.0 –3.0mm), 2.7F (Ø 3.25 –4.0mm) reszta parametrów bez zmian?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej MSWiA w Białymstoku  
im. Mariana Żyndrama-Kocziałkowskiego

*Alcja Skindzielowska*