



WSzSL/FZ.381.49/23.515.2023

Legnica 28-07-2023 r.

Do wszystkich zainteresowanych

**Dotyczy: POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
NA DOSTAWY WYROBÓW MEDYCZNYCH PRZEZNACZONYCH DO ZABIEGÓW
HEMODYNAMICZNYCH**

znak sprawy WSzSL/FZ-49/23

Działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11-09-2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień, w związku z wpłynięciem wniosków od Wykonawców dotyczących wyjaśnień treści SWZ.

Pytanie 1 Czy Zamawiający w Części 18 Zestaw do Aterektomii Orbitalnej zrezygnuje z utworzenia depozytu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2. Dotyczy przedmiotu zamówienia- zadanie nr 9 Czy Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 1 dopuści Zestaw do nakłucia tętnicy promieniowej (0,025") zawierający introduktor, dylator, przewodnik 0,025" i igłę 20G x 3,2 cm. Długość 7 cm i 11 cm. Średnica 4F – 6F Długość prostego przewodnika 45 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3 Dotyczy przedmiotu zamówienia- zadanie nr 9 Czy Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 2 dopuści Zestaw do nakłucia tętnicy promieniowej (0,018") zawierający introduktor, dylator, przewodnik 0,018" i igłę 21G x 4 cm. Długość 7 cm i 11 cm. Średnica 4F – 6F. Długość prostego przewodnika 45 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4 Dotyczy przedmiotu zamówienia- zadanie nr 9 Czy Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 4 dopuści Krótki zestaw do nakłucia tętnicy udowej z igłą o długości przewodnika 45cm? Pozostałe wymagania bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5 Dotyczy przedmiotu zamówienia- zadanie nr 9 Czy Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 5 dopuści Krótki zestaw do nakłucia tętnicy udowej z igłą o długości przewodnika 45cm? Pozostałe wymagania bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6 Dot. części 16 Czy zamawiający dopuści cewnik IVUS i wyciągarkę o następujących parametrach:

- Napęd mechaniczny, obroty rdzenia obrazującego – 30 obrotów na sekundę
- Przetwornik ultradźwiękowy o częstotliwości – 60 MHz
- Rozdzielczość osiowa – 22 μm
- Długość od końcówki dystalnej do przetwornika – 20mm
- Położenie markera radiocieniującego – 5mm od końcówki dystalnej
- Maksymalna głębokość penetracji – 6mm
- Długość robocza cewnika – 135cm
- profil przejścia (crossing profile) – 3.15 F
- Cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i cewnikiem prowadzącym 5F
- Budowa teleskopowa umożliwiająca badanie naczynia na długości 150mm bez zmiany pierwotnego położenia cewnika.
- Teleskop cewnika ze znacznikami zewnętrznymi umożliwiającymi ocenę położenia głowicy
- System jednorazowego użytku kompatybilny z głowicą mechaniczną 40MHz



- System umożliwiający wykonanie badania i pomiaru na długości 100mm

W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na powyższą propozycję. Jednocześnie wskazuje, iż przy składaniu takiej oferty należy w oferowanej Części (w odpowiedniej kolumnie) wprowadzić dopuszczone zmiany, zaznaczając je w stosowny sposób i powołać się na udzieloną pozytywnie odpowiedź (proszę wskazać datę i znak pisma oraz numer zapytania).

Informacja dodatkowa:

Zamawiający informuje, że Wykonawcy z którymi będą zawierane umowy, zobligowani będą do wskazania kodów EAN dla poszczególnych wyrobów medycznych.

Udzielone odpowiedzi oraz powyższa informacja są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
w Legnicy
Anna Płotnicka-Mickiewicz