

Koszalin, 08.09.2023 r.

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.071.2023 JK – sprzęt jednorazowego użytku do zabiegów elektrofizjologicznych

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy projektu umowy

„Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w § 2 ust. 7 dopuszcza możliwość przesyłania dokumentów w formacie pliku elektronicznego PDF.

PYTANIE NR 2: dotyczy projektu umowy

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

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dokona zaproponowanej zmiany.

PYTANIE NR 3: dotyczy projektu umowy

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. §6)”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający do § 7 projektu umowy na zasadzie depozytu dodaje ust. 3 o treści: „Zamawiający zobowiązuje się pobierać z banku szpitalnego sprzęt o najkrótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą FEFO (first expired first out).”

PYTANIE NR 4: dotyczy projektu umowy

„Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 10 ust. 1:

1. Zamawiający jest uprawniony do żądania od Wykonawcy kar umownych w następujących przypadkach i wysokości:

a) za przekroczenie terminu dostawy w wysokości 0,1% ceny brutto opóźnionej części dostawy za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej części dostawy.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dokona proponowanej modyfikacji.

PYTANIE NR 5: dotyczy części nr 11

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie produktów konkurencyjnych o niewielkich różnicach parametrów :

*1 Elektroda diagnostyczna dziesięciopolowa o stałej krzywiźnie wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka)*

**PARAMETRY GRANICZNE**

1.1 Rozmiar 4-6F do wyboru

1.2 Rok produkcji 2023

znak pisma: TP.382.071.2023 JK

- 1.3 7 krzywizn do wyboru w tym krzywizny dedykowane do zatoki wieńcowej
- 1.4 Spacing do wyboru min. 4 rodzaje : 2mm, 5 mm, 2-5-2mm, 2-8-2 mm, 2-10-2 mm
- 1.5 Długość elektrody 120 cm
- 1.6 Stymulacja każdego z biegunów
- 1.7 Atraumatyczna końcówka zakończona biegunem
- 2 Kabel przyłączeniowy
- 2.1 Kompatybilność z systemem EPS GE Prucka TAK
- 2.2 Rok produkcji 2023

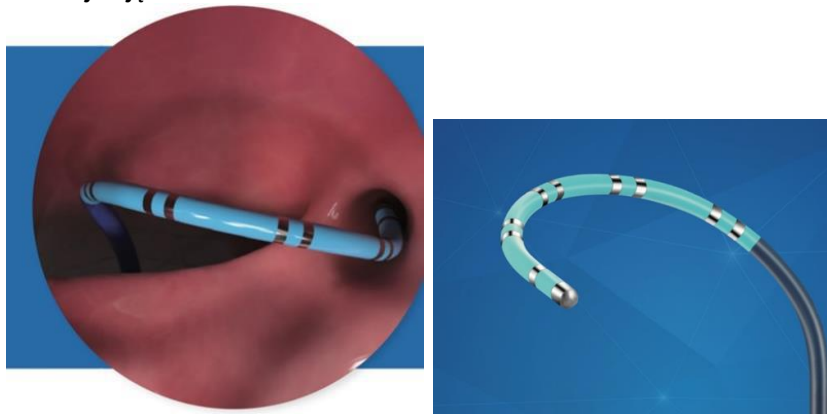
#### PARAMETRY OCENIANE

- 3 Zbrojony kanał cewnika diagnostycznego (braided shaft) podwójną nitką
- 4 Możliwość wyboru spośród różnych wielkości spacing'ów więcej niż trzy - TAK
- II Elektroda diagnostyczna sterowalna 10-polowa do mapowania zatoki wieńcowej wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka)

#### PARAMETRY GRANICZNE

- 1.1 Średnica: 5-7F
- 1.2 Długość użytkowa od 110 cm
- 1.3 Liczba biegunów: 10
- 1.4 Zmienna krzywizna zgięcia
- 1.5 Spacing do wyboru, min 4 rodzaje, w tym : 2mm, 5 mm, 2-5-2 mm, 2-8-2 mm
- 1.6 Rejestrowanie sygnałów endokawitarnych
- 1.7 Stymulacja każdego z biegunów
- 2 Kabel przyłączeniowy
- 2.1 Kompatybilność z systemem EPS GE Prucka
- 2.2 Rok produkcji 2023

W ramach zadania proponujemy również dodatkowo unikatową 10 polową sterowalną elektrodę 3 D sinus Flex  
Poniżej zdjęcie:



#### PARAMETRY OCENIANE

- 3 Możliwość wyboru spośród różnych wielkości spacing'ów więcej niż dwa - TAK
- III Elektroda diagnostyczna czteropolowa o stałej krzywiznie wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka)

#### PARAMETRY GRANICZNE

- 1.1 Średnica: 4- 6F (do wyboru)
- 1.2 Długość użytkowa 120 cm
- 1.3 Liczba biegunów: 4
- 1.4 Atraumatyczna końcówka zakończona biegunem
- 1.5 6 krzywizn (m.in. JOSEPHSON, COURNAND, DAMATO) - krzywizny odpowiadające tym podanym w SIWZ pod nazwą własną producenta: MPA,MPB,RVA,RVB,HIS,CS
- 1.6 Pierścienie elektrod do rejestracji zapisów wewnątrzsercowych

znak pisma: TP.382.071.2023 JK

- 1.7 Trzon cewnika (shaft) wykonany z materiału tłumiącego drga
  - 1.8 Pierścienie elektrod o szerokości : ring 1- 2 mm ( dla 4 F 1 mm) - tip 1,6 – 2 mm ( dla 4 F 1,6 mm)
  - 1.9 Spacing do wyboru, min 4 rodzaje, w tym : 2-5-2 mm, 2-8-2mm, 2mm, 5 mm
  - 1.10 4-Rejestrowanie sygnałów endokawitarnych
  - 1.11 Stymulacja każdego z biegunów
  - 2 Kabel przyłączeniowy
  - 2.1 Kompatybilność z systemem EPS GE Prucka
  - 2.2 Rok produkcji 2023
  - PARAMETRY OCENIANE
  - 3 Możliwość wyboru spośród różnych wielkości krzywizn więcej niż trzy - TAK
  - IV Elektrody defibrylujące jednorazowe – Patch do defibrylatora Zoll
  - PARAMETRY GRANICZNE
  - 1 Kompatybilność z defibrylatorem ZOLL Rseries
  - 2 Rok produkcji 2023
  - 3 Możliwość kardiowersji i defibrylacji dwufazowej”
- ODPOWIEDŹ**  
Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 6: dotyczy części nr 1

„Czy Zamawiający zgodzi się na stymulatory o pojemności baterii 1.0Ah oraz o opóźnieniu przedsionkowo-komorowym od 20 ms?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

Z up. DYREKTORA  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie  
*M. Sikora*  
mgr Magdalena Sikora  
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych