

Koszalin, 22.06.2022 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: tryb podstawowy nr TP.382.061.2022 JK – Sprzętu jednorazowego użytku do zabiegów elektrofizjologicznych

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

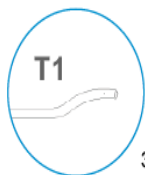
PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 11

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie produktów o następujących parametrach:

Pozycja I

- koszulka transseptalna średnica 8 F oraz 8,5 F do wyboru
- długość koszulki 60, 62 i 80 cm
- długość dylatora : 67 cm i 85 cm
- dostępne 4 krzywizny do wyboru, w tym 3 D oznaczone nazwami: T0, T1, T2, T3
- rok produkcji 2022
- Średnica lidera prowadzącego max 0,032”

Poniżej zdjęcie krzywizn koszulek:



3D curve



Pozycja 2

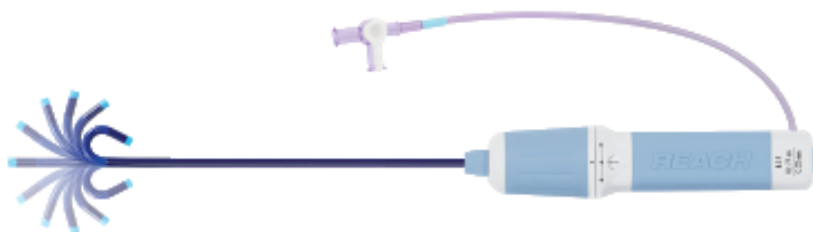
- igła transseptalna w dwóch krzywiznach do wyboru, w tym wersja extra sharp
- krzywizny : N0 i N1
- igła kompatybilna z koszulką z pozycji I
- dostępne długości 56,71 i 89 cm
- dostępne 18/19 G
- igła wykonana w całości ze stali nierdzewnej, osadzona na wygodnej rękojeści PCV

Pozycja II

- koszulka sterowalna amerykańskiego producenta
- dwukierunkowa
- średnica 8,5 F
- 3 krzywizny do wyboru: 17mm, 22mm, 50 mm

znak pisma: TP.382.061.2022 JK

- długość użytkowa koszulki : 67, 73, 77 cm
- długość użytkowa dylatora: 85, 90, 94 cm
- przewód 0,035" 180 cm J



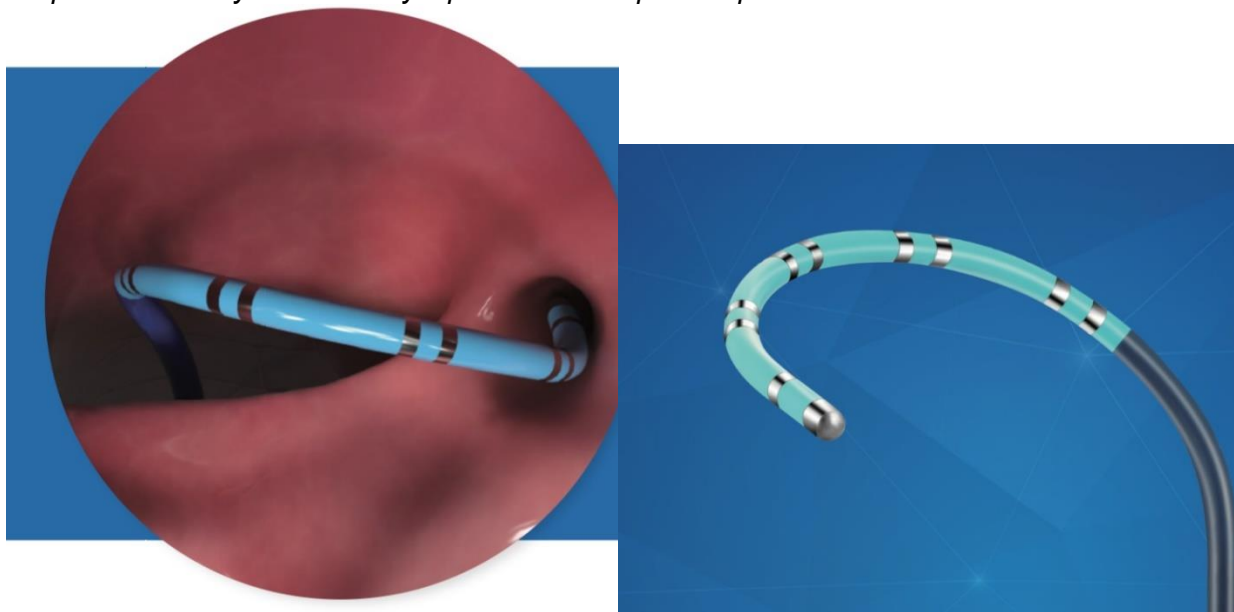
III Elektroda

diagnostyczna sterowalna do mapowania zatoki wieńcowej wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka)

- zgodnie z SIWZ
- dodatkowo proponujemy w ramach zadania unikatową 10 polową sterowalną elektrodę 3 D

Poniżej zdjęcie proponowanej elektrody:

Proponowana krzywizna 3 D była przekazana w postaci próbki .



IV

Elektroda ablacyjna chłodzona (z przewodem przyłączeniowym do systemu EPS Stocker)

- średnica 7 F i 8 F
- długość końcówki ablującej 4 mm
- rok produkcji 2022
- spacing 2-5-2 mm
- długość 110 cm
- końcówka przycinana laserowo dla optymalnego chłodzenia
- 6 otworów irygacyjnych
- dwa czujniki temperatury do wyboru : TC i THR
- jednokierunkowa, symetryczna
- w ramach zadania dostępna wersja RF nieirygowana dwukierunkowa, symetryczna
- kabel przyłączeniowy 2022 r

znak pisma: TP.382.061.2022 JK

- kabel kompatybilny z elektrodą ablacyjną i systemem EPS Stockert
Poniżej zdjęcie elektrody :



V

Elektrody diagnostyczne czterobiegunowe o stałej krzywiznie - zgodnie z SWZ”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 12

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie produktów konkurencyjnych o poniższych parametrach:

I . Elektroda diagnostyczna dziesięciopolowa o stałej krzywiznie wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka)

- dostępne : 4 F, 5 F, 6 F

- rok produkcji 2022

- Min.8 krzywizn do wyboru w tym krzywizny dedykowane do zatoki Wieńcowej

- spacing : 2mm, 5 mm, 2-5-2mm, 2-8-2 mm, 2-10-2 mm,

- długość elektrody 120 cm

- Stymulacja każdego z biegunów

-Atraumatyczna końcówka zakończona biegunem

- materiał Pebax

- pierścienie platynowo-irydowe

- zbrojone , podwójny oplot

-Kabel przyłączeniowy

-Kompatybilność z systemem EPS GE Prucka

-Rok produkcji 2022

II . Elektroda diagnostyczna sterowalna 10-polowa do mapowania zatoki wieńcowej wraz z łącznikami (przewodem przyłączeniowym do systemu EPS GE Prucka)

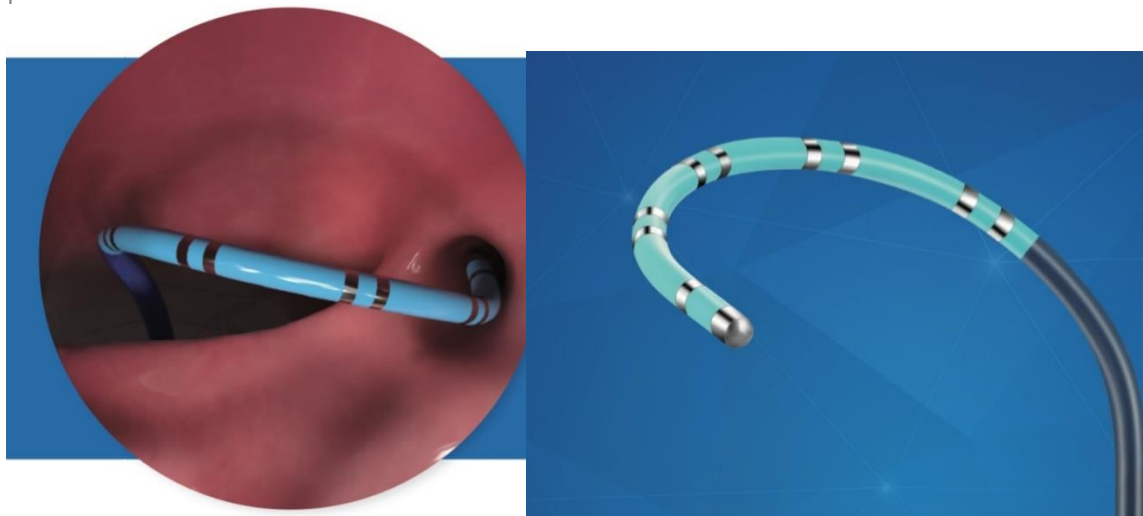
- długość 110 cm

- spacing do wyboru : 2mm, 5 mm, 2-5-2 mm, 2-8-2 mm

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

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

Poniżej zdjęcie :



III Elektroda diagnostyczna czteropolowa o stałej krzywiźnie wraz z łącznikami (przewodem przyłączonym do systemu EPS GE Prucka)

- 6 krzywizn do wyboru, w tym te co wymienione w SIWZ tylko pod nazwaną własną producenta: MPA, MPB, RVA, RVB, HIS, CS
- ring 1- 2 mm (dla 4 F 1 mm)
- tip 1,6 – 2 mm (dla 4 F 1,6 mm)
- Spacing 2-5-2 mm, 2-8-2mm, 2mm, 5 mm
- pozostałe warunki SWZ spełnione”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 3: 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 przesyłanie 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 4: dotyczy projektu umowy

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

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

1) nienależytego wykonywania umowy, to znaczy:

a) nieterminowego wyposażenia banku szpitalnego w wysokości 0,2% wartości brutto niedostarczonej części przedmiotu umowy wchodzącego w skład banku szpitalnego za każdy dzień nieterminowego wykonania umowy z winy Wykonawcy, jednakże nie więcej niż 5% wartości brutto niedostarczonej części tego przedmiotu umowy;

b) nieterminowej realizacji dostaw, o której mowa w § 5 ust. 3 w wysokości 0,2% wartości brutto przedmiotu umowy niedostarczonego w terminie za każdy dzień nieterminowego wykonania umowy

znak pisma: TP.382.061.2022 JK

z winy Wykonawcy, jednakże nie więcej niż 5% wartości brutto niedostarczonej części tego przedmiotu umowy,

- c) *wymiany na wolny od wad po upływie terminu, o którym mowa § 8 ust. 9, przedmiotu umowy, w którym stwierdzone zostały wady jakościowe w wysokości 0,3% wartości brutto wadliwej części przedmiotu umowy niedostarczonego w terminie za każdy dzień nieterminowego wykonania umowy z winy Wykonawcy, jednakże nie więcej niż 5% wartości brutto wadliwej części tego przedmiotu umowy.*
- 3) *niedostarczenia w terminie 7 dni dokumentów o których mowa w § 8 ust. 3 w wysokości 0,5% wartości brutto przedmiotu umowy, którego dotyczą niedostarczone w terminie dokumenty?"*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający zmienia zapisy § 9 ust. 1 pkt 1 na następujące:

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

- 1) nienależytego wykonywania umowy, to znaczy:
- a) nieterminowego wyposażenia banku szpitalnego w wysokości 0,2% wartości brutto niedostarczonej części przedmiotu umowy wchodzącego w skład banku szpitalnego za każdy dzień nieterminowego wykonania umowy z winy Wykonawcy, jednakże nie więcej niż 5% wartości brutto niedostarczonej części tego przedmiotu umowy;
- b) nieterminowej realizacji dostaw, o której mowa w § 5 ust. 3 w wysokości 0,2% wartości brutto przedmiotu umowy niedostarczonego w terminie za każdy dzień nieterminowego wykonania umowy z winy Wykonawcy, jednakże nie więcej niż 5% wartości brutto niedostarczonej części tego przedmiotu umowy,
- c) wymiany na wolny od wad po upływie terminu, o którym mowa § 8 ust. 9, przedmiotu umowy, w którym stwierdzone zostały wady jakościowe w wysokości 0,3% wartości brutto wadliwej części przedmiotu umowy niedostarczonego w terminie za każdy dzień nieterminowego wykonania umowy z winy Wykonawcy, jednakże nie więcej niż 5% wartości brutto wadliwej części tego przedmiotu umowy.”

PYTANIE NR 5: dotyczy projektu umowy

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 5)?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dokona zaproponowanej zmiany.

PYTANIE NR 6: dotyczy projektu umowy

„Czy ze względu na brak odpowiednich zapisów zamawiający uzupełni treść umowy o wskazanie 3 dniowego terminu na przekazanie wykonawcy informacji o zużyciu towaru z depozytu? (dot. § 5)?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w § 6 ust. 2 projektu umowy określił termin powiadamiania Wykonawcy o zużyciu towaru z depozytu.

PYTANIE NR 7: dotyczy części nr 10, punkt III, 1.2

„Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie cewnika diagnostycznego 10 polowego, o średnicy 6F (bez opcji 7F).”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

znak pisma: TP.382.061.2022 JK

PYTANIE NR 8: dotyczy części nr 6 pkt I, 1.18

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzeń podstawowych w ilości 15 na 15 posiadających funkcję automatycznego monitorowania progu stymulacji w obydwu jamach serca bez funkcji monitorowania niewydolności serca?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 9: dotyczy części nr 6 pkt II, 1.18

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzeń podstawowych w ilości 10 na 10 posiadających funkcję automatycznego monitorowania progu stymulacji bez funkcji monitorowania niewydolności serca oraz urządzeń w ilości 1 na 5 kardiowerterów posiadających funkcję dodatkowego monitorowania i różnicowania migotania przedsionków?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 10: dotyczy części nr 6 pkt IV, 1.2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrod wysokonapięciowych o średnicy 8,6 French dla elektrod aktywnych oraz 8,2 French dla elektrod pasywnych?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 11: dotyczy części nr 6 pkt IV, 1.8

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrod wysokonapięciowych, w których odstęp tip to ring wynosi 8 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

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