

Koszalin, 10.10.2023 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: tryb podstawowy nr TP.382.076.2023 EK – sprzęt medyczny jednorazowego użytku

INFORMACJA O ZMIANIE SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając w trybie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j.), niniejszym informuję o dokonaniu zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

DZIAŁ X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **15.11.2023 r.**

DZIAŁ XIII. TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT

1. Termin składania ofert
Oferty należy przesłać do dnia **17.10.2023 r. do godz. 10:00**
2. Termin otwarcia ofert
 - 1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **17.10.2023 r., o godz. 10:30**
 - 2) Otwarcie ofert nie jest jawne. Zamawiający nie przewiduje uczestnictwa przedstawicieli wykonawcy oraz innych osób w sesji otwarcia ofert.
 - 3) W przypadku awarii systemu, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.
 - 4) Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
 - 5) Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
 - a) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
 - b) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ – dotyczy części nr 1 (poprawiony formularz ofertowy w zakresie części nr 1 w załączeniu);

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ – dotyczy części nr 1 i części nr 4 (poprawiony opis przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 1 i części nr 4 w załączeniu)

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

FORMULARZ OFERTOWY

1. Dane Wykonawcy:

Nazwa:
Adres:
Województwo:
KRS lub inny organ rejestrowy:
REGON, NIP:
Wielkość przedsiębiorstwa	1. mikroprzedsiębiorstwo; 2. małe przedsiębiorstwo; 3. średnie przedsiębiorstwo; 4. jednoosobowa działalność gospodarcza; 5. osoba fizyczna nie prowadząca działalności gospodarczej; 6. żadne z powyższych. (właściwe podkreślić)
Osoby upoważniona do kontaktu	Imię i nazwisko; Tel. Adres e-mail:.....
Osoba/komórka odpowiedzialna za realizację umowy	Tel. Adres e-mail:.....
Nr rachunku bankowego:

2. Oświadczam, że:

- 1) Akceptuję w całości wszystkie warunki zawarte w SWZ;
- 2) Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w SWZ, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i projektem umowy;
- 3) cena zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty;
- 4) akceptuję warunki płatności określone przez Zamawiającego w SWZ przedmiotowego postępowania;
- 5) jestem związany/a niniejszą ofertą do terminu wskazanego w Dziale X SWZ;
- 6) przewiduję/nie przewiduję powierzenie podwykonawcom realizacji zamówienia w części
- 7) zapoznałem/am się z postanowieniami umowy, określonymi w SWZ i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
- 8) że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

3. Oferuję dostawę, zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia:

CZEŚĆ NR 1 PORTY NACZYNIOWE										
Lp	Przedmiot zamówienia	Producent, typ, nr kat.	Klasa wyrobu medycznego	Ilość	Jednostka miary	Cena jedn. netto	VAT w (%)	Cena jedn. brutto	Cena netto	Cena brutto
1	Porty naczyniowe Wysokość portu 12mm, • Waga portu 6g, • Membrana silikonowa o średnicy 12,5mm, • Komora o objętości 0,5ml			50	szt.					
2	Porty naczyniowe Wysokość portu 10-10,5 mm, • Waga portu max 5g, • Membrana silikonowa o średnicy 9,5-10 mm, • Komora o objętości 0,3ml			200	Szt.					

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZEŚĆ NR 1 PORTY NACZYNIOWE				
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie	Producent, nr kat.
1	<p>Port naczyniowy w kształcie delty wykonany z polisulfonu, posiadający dwa otwory ułatwiające implantację, z komorą tytanową, port niskoprofilowy,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość portu 12mm, • Waga portu 6g, • Membrana silikonowa o średnicy 12,5mm, • Komora o objętości 0,5ml <p>Do prowadzenia długotrwałej chemoterapii, z możliwością pobierania krwi, podawania leków i żywienia pozajelitowego, posiadający membranę, umożliwiającą do 1500 wkłuc. Niewykluczający wykonywania badań TK i MR, z możliwością wspomaganego podawania kontrastu do w/w badań do 300psi. Szybkość przepływu kontrastu 5ml/s. Membrana obniżona względem obrzeża portu w celu ułatwienia jej lokalizacji. Niepodłączony trwale do portu cewnik silikonowy 8,5F, długość 500mm, średnica wewnętrzna 1,6 mm, średnica zewnętrzna 2,8 mm. W zestawie akcesoriów wprowadzających składającym się z: - strzykawka 10ml, igła Seldingera 18G, jedna igła prosta G22x35 do przepłukania portu, drut prowadnik J w podajniku, łącznik z zabezpieczeniem przeciw załamaniu się cewnika, rozszerzacz naczynia z osłonką rozrywalną, tunelizator o tępych zakończeniach. Każdy port posiada instrukcję oraz dzienniczek w języku polskim oraz kartę pacjenta umożliwiającą identyfikację portu.</p>	tak		
2	<p>Port naczyniowy w kształcie delty wykonany z polisulfonu, posiadający dwa otwory ułatwiające implantację, z komorą tytanową, port niskoprofilowy,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość portu 10-10,5 mm, • Waga portu max 5g, • Membrana silikonowa o średnicy 9,5-10 mm, • Komora o objętości 0,3ml <p>Do prowadzenia długotrwałej chemoterapii, z możliwością pobierania krwi, podawania leków i żywienia pozajelitowego, posiadający membranę, umożliwiającą do 1500 wkłuc. Niewykluczający wykonywania badań TK i MR, z możliwością wspomaganego podawania kontrastu do w/w badań do 300psi. Szybkość przepływu kontrastu 5ml/s. Membrana obniżona względem obrzeża portu w celu ułatwienia jej lokalizacji. Niepodłączony trwale do portu cewnik silikonowy 6,5F, długość 500mm, średnica wewnętrzna 1,05mm, średnica zewnętrzna 2,2mm. W zestawie akcesoriów wprowadzających składającym się z: - strzykawka 10ml, igła Seldingera 18G, jedna igła prosta G22x35 do przepłukania portu, drut prowadnik J w podajniku, dwa łączniki z zabezpieczeniem przeciw załamaniu się cewnika, rozszerzacz naczynia z osłonką rozrywalną, tunelizator o tępych zakończeniach. Każdy port posiada instrukcję oraz dzienniczek w języku polskim oraz kartę pacjenta umożliwiającą identyfikację portu.</p>	tak		

CZEŚĆ NR 4 KANIULA DO ŻYŁ OBWODOWYCH BEZPIECZNA	
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia
1	<p>Kaniula dożylna bezpieczna wykonana z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu nowej generacji. Kaniula posiadająca dodatkowy samodomykający się port do wstrzyknięć. Port górny kodowany kolorystycznie, samodomykający się korek portu bocznego typu „click”, zawias koreczka ustawiony fabrycznie pod kątem ok. 45° do cewnika co ogranicza możliwość odklejenia kaniuli w czasie otwierania/zamykania.</p> <p>Zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki zgodnie z rozmiarem o gładkich krawędziach, chroniącej personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem, z systemem kapilar zapobiegających zachłapaniem krwią. Kaniula pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę.</p> <p>Kaniula wyposażona w filtr hydrofobowy lub zastawkę bezzwrotną hamującą wypływ krwi, min. 4 paski kontrastujące w promieniach RTG wtopionych w materiał kaniuli (nie doklejonych). Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia kaniuli.</p> <p>Opakowanie wielowarstwowe nierozzerwalne, blister w opakowaniu sztywny, przezroczysty.</p>
2	<p>Rozmiar: 0,9 mm – 22 G (niebieski) dł. 25 mm, przepływ 42 ml/ min; 1,1mm – 20 G (różowy) dł. 32 mm, przepływ 67 ml/ min; 1,3mm – 18 G (zielony) dł. 32 mm, przepływ 103 ml/ min; 1,5mm – 17 G (biały) dł. 45 mm, przepływ 133 ml/ min; 1,8mm – 16 G (szary) dł. 45 mm, przepływ 236 ml/ min; 2,0mm – 214 G (pomarańczowy) dł. 45 mm, przepływ 270 ml/ min;</p>