



Gdynia, dnia 05.07.2024 r.

Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości równej lub przekraczającej progi unijne w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Wyroby medyczne dla potrzeb Oddziału Chirurgii Naczyniowej w Szpitalu Św. Wincentego a Paulo w Gdyni”
Nr sprawy: D25M/251/N/18-38rj/24

I. Zamawiający – Szpital Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie treści art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami:

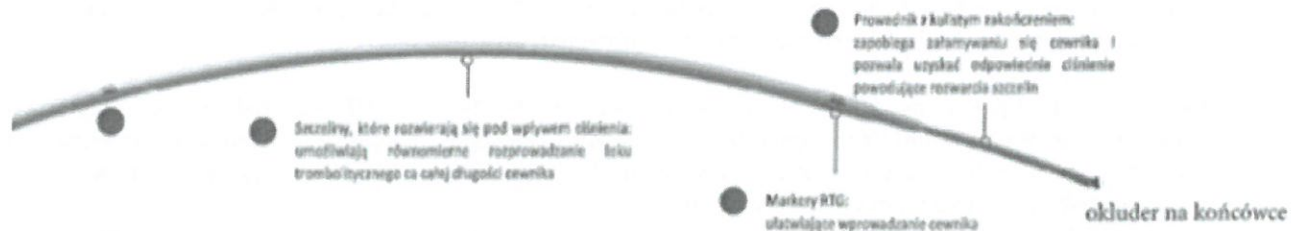
Pytanie nr 1. Pytania do zadania nr 5: Cewnik do fibrylizacji. W SWZ Rozdział III Opis przedmiotu zamówienia punkt 7-8 dopuszcza rozwiązania równoważne, którego rozwiązania równoważne są identyczne z opisem przedmiotu zamówienia. Przy takim zapisie PZP stanowi (art 101 ust 5 i 6), że wykonawca może zaproponować produkt podobny. Prosimy o odpowiedź:

1. Czy zaoferowany produkt w równoważnym stopniu spełnia wymagania użytkownika zawarte w zadaniu 5?
2. Czy zaproponowane rozwiązanie, istotne cechy i parametry wydajności lub funkcjonalności, są wystarczające dla osiągnięcia celów medycznych zamówienia?

OPIS różnicy dotyczy:

Lp.	OPIS Wymagany	OPIS Równoważny	OPIS RÓWNOWAŻNOŚCI, Korzyści
1	<p>długości: 40, 65, 100, 135 cm.</p> <p>Długość części infuzyjnej: 5, 10, 20, 30, 40, 50 cm.</p> <p>Zastawka na końcu cewnika umożliwiająca podawanie trombolityku bez konieczności zatykania cewnika przewodnikiem.</p> <p>Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" oraz 0,038" posiadany przez Zamawiającego.</p> <p>Mikrozawór (zastawka) na</p>	<p>długości: 45, 90, 135 cm.</p> <p>Długość części infuzyjnej: 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50 cm</p> <p>Prowadnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki</p> <p>Kompatybilny z przewodnikiem 0,035"</p>	<p>produkt w zakresie długości spełnia polskie, europejskie i normy techniczne, wspólne specyfikacje techniczne i normy międzynarodowe potwierdzone deklaracjami zgodności</p> <p>minimalny skład sterylnego zestawu do podawania leków fibrynolitycznych jednorazowego użytku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cewnik wewnątrznaczyniowy z otworami w fibrynolitycznych rozszerzającymi się pod wpływem ciśnienia, - prowadnik wyposażony w kulkę okludującą kanał, - konektor z „zatyczką” zapobiegającą wysunięciu prowadnika okludującego cewnik wewnątrznaczyniowy <p>cewnik posiadający znaczniki radiocieniujące ułatwiające umieszczenie</p> <ul style="list-style-type: none"> - gniazdo przepływowe z samoregulujący prowadnikiem, stanowi oparcie dla cewnika w rozwidleniu <p>z nacięciami bocznymi na długości 5, 10, 20, 50cm; do 50 [cm]</p> <p>opakowanie jednostkowe oznaczone: nazwą producenta, numerem REF, numerem LOT, datą przydatności do użycia</p> <p>materiał cewnika wewnątrznaczyniowego, cewnik zapewniający jednostajną dystrybucję leku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednolity wpływ środka Trombolitycznego na całej długości cewnika <p>na podstawie art. 226 ust.1. pkt 5 chcąc mieć pewność co do oczekiwań Zamawiającego prosi o udzielenie informacji czy poniższe rozwiązanie w sposób równoważny spełnia wymagania w OPZ. Czy zaproponowane rozwiązanie, istotne cechy i parametry wydajności lub funkcjonalności są wystarczające dla osiągnięcia celów medycznych zamówienia?</p>

końcówce dystalnej pozwalający na całonocną infuzję bez konieczności stosowania prowadnika	Okluder na końcówce	
---	------------------------	--



POZOSTAŁE PARAMETRY BEZ ZMIAN

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie opisanego powyżej produktu równoważnego.

Pytanie nr 2. Pytania do zadania nr 5: Cewnik do fibrynolizy. Pytanie 2. W przypadku odpowiedzi negatywnej na pytanie nr 1 i nieuznaniu powyższych parametrów za równoważne, zwracamy się z uprzejmym zapytaniem: Czy Zamawiający na podstawie art. 92 PZP umożliwi złożenie oferty wariantowej z użyciem parametrów z pytania 1 jako alternatywny sposób wykonania zamówienia do zadania 5?

Powyższe rozwiązania umożliwią Zamawiającemu przeprowadzenie postępowania z zachowaniem zasad konkurencyjności i proporcjonalności zgodnie z PZP.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 3. Pytania do zadania nr 5: Cewnik do fibrynolizy. Pytanie 3. Czy Zamawiający zrezygnuje z depozytu w ilości 5 szt dla zadania nr 5: Cewnik do fibrynolizy?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 4. Dotyczy przedmiotu zamówienia - zadanie nr 3. Czy Zamawiający w zadaniu nr 3 dopuści Pętle naczyniowe z cewnikiem prowadzącym 4 lub 5F przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.

Z poważaniem,

Zastępca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

Małgorzata Brancewicz-Malec

Małgorzata Brancewicz-Malec