**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 – Szpitale 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 fibrynolizy. 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 | długości: 40, 65, 100, 135 cm.  Długość części infuzyjnej: 5, 10, 20, 30, 40, 50 cm.   Zastawka na końcu cewnika umożliwiająca podawanie trombolityku bez konieczności zatykania cewnika prowadnikiem.  Kompatybilny z prowadnikiem 0,035" oraz 0,038" posiadanym przez Zamawiającego.  Mikrozawór (zastawka) na końcówce dystalnej pozwalający na całonocną infuzję bez konieczności stosowania prowadnika | długości: 45, 90, 135 cm.  Długość części infuzyjnej: 5, 10,15, 20, 30, 40, 50 cm  Prowadnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki  Kompatybilny z prowadnikiem 0,035"    Okluder na końcówce | produkt w zakresie długości spełnia polskie, europejskie i normy techniczne, wspólne specyfikacje techniczne i normy międzynarodowe potwierdzone deklaracjami zgodności  minimalny skład sterylnego zestawu do podawania leków fibrynolitycznych jednorazowego użytku:  - cewnik wewnątrznaczyniowy z otworami  w fibrynolitycznych rozszerzającymi się pod wpływem ciśnienia,  - prowadnik wyposażany w kulkę okludujący kanał,  - konektor z „zatyczką” zapobiegającą wysunięciu prowadnika okludującego  cewnik wewnątrznaczyniowy  cewnik posiadający znaczniki radiocieniujące ułatwiające umieszczenie  - gniazdo przepływowe z samoregulujący prowadnikiem, stanowi oparcie dla cewnika w rozwidleniu  z nacięciami bocznymi na długości 5, 10, 20, 50cm; do 50 [cm]  opakowanie jednostkowe oznaczone: nazwą producenta, numerem REF, numerem LOT, datą przydatności do użycia  materiał cewnika wewnątrznaczyniowego, cewnik zapewniającyjednostajną dystrybucję leku  •Jednolity wypływ środka  Trombolitycznego na całej  długości cewnika  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? |

Obraz zawierający linia, Wykres

Opis wygenerowany automatycznie

 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 nieuznanie 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

Małgorzata Brancewicz-Malec