**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 cmProwadnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówkiKompatybilny 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 otworamiw fibrynolitycznych rozszerzającymi się pod wpływem ciśnienia,- prowadnik wyposażany w kulkę okludujący kanał,- konektor z „zatyczką” zapobiegającą wysunięciu prowadnika okludującegocewnik 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 użyciamateriał cewnika wewnątrznaczyniowego, cewnik zapewniającyjednostajną dystrybucję leku•Jednolity wypływ środkaTrombolitycznego na całejdługości cewnikana 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?  |



 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