**Gdynia, dnia 17.04.2024 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:

 ***„Sukcesywne dostawy masek termoplastycznych, kartridży do ACT wraz z dzierżawą aparatu
oraz odczynników do aparatu AQT 90 FLEX dla Szpitali Pomorskich Sp. z o. o.”***

***Nr sprawy - D25M/251/N/7-15rj/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: Dotyczy: Załącznik nr 2 \_Formularz Asortymentowo – Cenowy - Zadanie nr 3 – Odczynniki do aparatu AQT 90 FLEX

Czy Zamawiający wymaga, aby w ramach umowy Wykonawca na własny koszt dostarczył lodówkę niezbędną
do prawidłowego przechowywania odczynników oraz materiałów zużywalnych do analizatora AQT90 Flex.

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga.***

Pytanie nr 2: Dotyczy: Załącznik nr 2 \_Formularz Asortymentowo – Cenowy - Zadanie nr 3 – Odczynniki do aparatu AQT 90 FLEX

Czy Zamawiający wymaga, aby w ramach umowy Wykonawca na własny koszt dostarczył analizator back-up kompatybilny z posiadanym analizatorem AQT90 Flex, pracujący na tych samych odczynnikach który zapewni nieprzerwany dostęp do badań.

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga.***

Pytanie nr 3: Dotyczy: zał. nr 1 – zadanie nr 3 pkt. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby termin przydatności do użytku wynosił 9 miesięcy od dnia dostarczenia
do Zamawiającego?

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę*** ***terminu przydatności do użytku /sterylności tylko dla zadania numer 3 pkt 4, a do pozostałych zadań pozostawia termin przydatności do użytku/sterylności – nie mniej niż 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.***

Pytanie nr 4: Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie konkurencyjnego rozwiązania, najbardziej ekonomicznego na rynku. Proponowany aparat i odczynniki stosowane są w większości szpitali klinicznych
w Polsce np. UCK Gdańsk, USK Poznań, Zabrze i wiele wiele innych .

Pozycja 1

Plastikowa probówka zawierająca 3 aktywatory (celit, kaolin, krysztalki szkła)

Wymagana ilość krwi do badania 0.5 ml

Zamykana na korek flip floop

Pakowane po 50 szt.

Kompatybilna z aparatem z pozycji 2

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.***

Pytanie nr 5: Pozycja 2

Dzierżawa urządzenia do pomiaru aktywowanego czasu krzepnięcia krwi - ACT. Urządzenie wyposażone w:

- jedną komorę pomiarową z funkcją nagrzewania

- wyświetlacz główny - ustawień oraz pojedynczy wyświetlacz danych pomiarowych czasu krzepnięcia,

- kabel do ładowania urządzenia

- podwójny detektor

- czas pomiaru 0-1500 sekund

- temperatura inkubacji 35,6-37,5 C

- wymiary : 15,5 cm X12,2 cm X 16 cm

- duży wyświetlacz wyniku 8X 2,54 cm

- waga 2,4 kg

- kabel zasilający w zestawie

- możliwość ustawienia sygnałów dźwiękowych po zakończonym pomiarze

- aparat kompatybilny z plastikową probówką zawierającą 3 aktywatory (celit, kaolin, kryształki szkła) wymagającej 0,5 ml krwi

- instrukcja obsługi w języku polskim i szkolenie personelu + paszport techniczny

Poniżej zdjęcia proponowanego rozwiązania.

****

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.***

**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