*ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SWZ*

|  |  |
| --- | --- |
| WYKONAWCA:  ...…………………………………  ...…………………………………  *(nazwa, adres)*  reprezentowany przez:  ……………………………………  *(imię, nazwisko, stanowisko,*  *podstawa do reprezentacji)* | ZAMAWIAJĄCY:  Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego  Warszawa – Mokotów  ul. A. J. Madalińskiego 13  02-513 Warszawa |

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**składane na podstawie art. 106 ust. 1 ustawy Pzp, na potwierdzenie, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia określone przez Zamawiającego wymagania.**

Oświadczam, że oferuję realizację przedmiotu zamówienia, o podanych niżej parametrach technicznych:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry** | **Parametry urządzenia będącego przedmiotem oferty** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | W pełni automatyczny analizator koagulologiczny, fabrycznie nowy lub , rok produkcji nie wcześniej niż 2017, komputer z oprogramowaniem sterującym pracą analizatora | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 2 | Analizator wyposażony w dołączony USP - podtrzymanie pracy analizatora w przypadku awarii zasilania min. 20 min. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 3 | Metoda badań: krzepnięciowa (optyczna zasada pomiaru), chromogenna, immunologiczna. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 4 | Badania: PT, APTT, Fibrynogen metodą Claussa | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 5 | Wyniki: czas, wskaźnik PT, wskaźnik Quicka, RATIO, INR, %aktywności | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 6 | Możliwość podawania wyniku w różnych jednostkach: s, %, wskaźnik, INR, g/l, mg%, IU/ml | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 7 | Analizator pracujący w systemie: „Random Access”, batch, STAT. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 8 | Minimalna wydajność aparatu: 150 oznaczeń/godzinę | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 9 | Maksymalna objętość pobranego odczynnika na 1 oznaczenie: PT-100µl, APTT-50 µl | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 10 | Objętość materiału (osocza) pobierana na 1 oznaczenie nie większa niż 50 µl. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 11 | Automatyczny podajnik umożliwiający pracę z próbówkami z kodami kreskowymi | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 12 | Identyfikacja próbek za pomocą wbudowanego czytnika kodów kreskowych. Wbudowany czytnik kodów kreskowych do probówek i odczynników. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 13 | Obsługa próbek pierwotnych i wtórnych | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 14 | Układ automatycznej kompensacji zmętnienia próbki | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 15 | Możliwość umieszczenia min. 50 próbek pacjentów na pokładzie analizatora | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 16 | Możliwość ciągłego dokładania próbek pacjentów w trakcie trwania pomiarów bez przerywania pracy analizatora | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 17 | Dodatkowy pokład dla próbek „cito” | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 18 | Możliwość automatycznego rozcieńczania próbki, powtarzania i zlecania kolejnych pomiarów w przypadku wystąpienia wyników budzących wątpliwość i wyników poza zdefiniowanym zakresem (reflex test) | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 19 | Jednorazowe, pojedyncze kuwety pomiarowe, automatycznie przenoszone oraz utylizowane | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 20 | Możliwość jednorazowego załadowania min. 300 kuwet | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 21 | Możliwość dokładania odczynników oraz kuwet w trakcie trwania pomiarów bez przerywania pracy analizatora | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 22 | Odczynniki, płyny czyszczące, analizator pochodzące od jednego producenta | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 23 | Stabilność odczynników na pokładzie analizatora min. 5 dni | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 24 | Płyny eksploatacyjne wykorzystywane przy wykonywaniu oznaczeń używane w oryginalnych opakowaniach (bez konieczności przelewania) w opakowaniach nie większych niż 5L | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 25 | Automatyczne monitorowanie stanu odczynników. Aplikacja umożliwiająca zarządzanie odczynnikami na pokładzie analizatora: kontrola objętości, trwałości odczynnika na pokładzie | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 26 | Pozycje chłodzone dla odczynników na pokładzie analizatora | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 27 | Możliwość wprowadzania danych kalibracyjnych / parametrów odczynników przy pomocy kodów kreskowych dla PT, APTT, Fibrynogen | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 28 | Funkcja podglądu przebiegu reakcji jak i jej otworzenia w postaci wykresu | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 29 | Program wewnętrznej kontroli jakości stanowiący integralną część oprogramowania stosujący wykresy typu Levy – Jennings’a | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 30 | Jednorazowy pojemnik na odpady ciekłe (utylizacja odpadów ciekłych wraz z pojemnikiem) | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 31 | Automatyczne procedury konserwacji – codzienne czyszczenie aparatu | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 32 | Analizator współpracujący z systemem Marcel (transmisja dwukierunkowa).  Wykonawca zapewni podłączenie do systemu Marcel (transmisja dwukierunkowa). Cena oferty uwzględnia koszt podłączenia. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 33 | Bezpłatny serwis na analizator przez cały okres trwania dzierżawy uwzględniający koszty: napraw, wymiany podzespołów, części zużywalnych, wymaganych okresowych przeglądów technicznych. Czas reakcji serwisu od zgłoszenia do przyjazdu do 12h  Zdolność serwisowa potwierdzona certyfikatami szkoleń od producenta na proponowany model analizatora (1 osoba). Certyfikaty dołączyć do oferty. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 34 | Uruchomienie analizatora i szkolenie personelu laboratorium w zakresie obsługi aparatu przeprowadzone przez autoryzowane przedstawicielstwo producenta analizatora, zakończone wystawieniem stosownych certyfikatów, w siedzibie Zamawiającego w terminie przez niego wyznaczonym. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 35 | Instrukcja obsługi analizatora w języku polskim. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 36 | Fabrycznie nowy zewnętrzny komputer z oprogramowaniem Windows 10 PRO, możliwością podłączenia do sieci, system operacyjny umożliwiający korzystanie z wszystkich funkcji domeny Active direktory, min. 2 porty COM, UPS, monitor min 21”, drukarka laserowa (wydruk min. 35stron/min.) z podajnikiem szufladowym. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 37 | Stół / blaty robocze pod analizator i komputer | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 38 | Analizator jest oznakowany symbolem CE. Oferowany towar posiada odpowiednie certyfikaty i pozwolenia na dopuszczenie do obrotu na terenie Polski i spełnia wszystkie wymogi CE/UE | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 39 | Oferent gwarantuje dostęp do nowych oryginalnych, tj. pochodzących od producenta aparatu, części zamiennych do analizatora przez okres dzierżawy. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 40 | Backup analizatora kompatybilny parametrowo i odczynnikowo z analizatorem głównym. | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 41 | Backup współpracujący z systemem Marcel (transmisja dwukierunkowa).  Wykonawca zapewni podłączenie do systemu Marcel (transmisja dwukierunkowa). Cena oferty uwzględnia koszt podłączenia. | Spełnia / Nie spełnia\* |

*\*Uwaga: kolumna nr 3 musi być wypełniona poprzez skreślenie „spełnia” / „nie spełnia”, w zależności czy poszczególne elementy będące przedmiotem oferty spełniają, czy nie spełniają poszczególne wymagania określone w kolumnie nr 2.*

|  |  |
| --- | --- |
| .........................., dnia .............. | ............................................... |
| */Miejscowość, data/* | */Podpis osoby (osób) upoważnionej  do występowania w imieniu Wykonawcy/* |