**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**SP ZOZ/DZ/15/2020**

**Informacje dotyczące analizatora koagulologicznego**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Analizator** |
| **Dane** |
| **Nazwa i typ** |  |
| **Producent** |  |
| **Kraj pochodzenia** |  |
| **Rok produkcji** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETR GRANICZNY** | **WYMÓG** | **Informacja o spełnianiu warunku granicznego - należy wpisać słowo „TAK” lub „NIE”** |
| **WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE** |
| 1 | Analizator fabrycznie nowy lub używany nie starszy niż z 2016 r. (posiadający udokumentowany przegląd serwisowy wraz z udokumentowaną wymianą części podlegających okresowym wymianom lub zużyciu).Zamawiający nie dopuszcza analizatora regenerowanego lub odtworzonego. | **TAK****PODAĆ** |  |
| 2 | Analizator z możliwością wykonania pomiaru metodą optyczną. | **TAK** |  |
| 3 | Zakres wykonywanych badań: PT z automatycznym wyliczeniem INR, APTT, Fibrynogen metodą Claussa. Możliwość poszerzenia w przyszłości zakresu wykonywanych badań. | **TAK** |  |
| 4 | Analizator posiadający oprogramowanie w języku polskim z możliwością podawania wyniku w dowolnej formie i w dowolnych jednostkach. | **TAK** |  |
| 5 | Analizator posiadający możliwość zapamiętywania danych wprowadzonych przez użytkownika, krzywych kalibracyjnych oraz wyników badań nawet po wyłączeniu zasilania. | **TAK** |  |
| 6 | Analizator posiadający dwukierunkową transmisję danych, z możliwością współpracy z LIS. Koszt podłączenia ponosić będzie Wykonawca. Obecnie laboratorium posiada oprogramowanie firmy ASSECO INFOMEDICA.  | **TAK** |  |
| 7 | Analizator posiadający możliwość podłączenia czytnika kodów kreskowych. Identyfikacja próbki badanej przy użyciu kodu kreskowego w każdej pozycji rotora lub statywu dedykowanego dla próbek badanych. | **TAK** |  |
| 8 | Instrukcja obsługi w zakresie eksploatacji i konserwacji analizatora w języku polskim. | **TAK** |  |
| 9 | Dostawa, instalacja oraz uruchomienie analizatora na koszt Wykonawcy w Laboratorium wskazanym przez Zamawiającego w ciągu 14 dni od momentu podpisania umowy | **TAK** |  |
| 10 | Analizator wyposażony w UPS zapewniający pracę minimum 20 minut, lub gwarancja bezawaryjnej pracy w przypadku wahania napięcia. | **TAK** |  |
| 11 | Automatyczne pobieranie próbek, automatyczne pobieranie kuwet reakcyjnych do bloku pomiarowego i utylizacja kuwet reakcyjnych z bloku pomiarowego. | **TAK** |  |
| 12 | Czujnik poziomu próbki i odczynników. | **TAK** |  |
| 13 | Osobne igły do pipetowania próbek i odczynników. | **TAK** |  |
| 14 | Chłodzenie odczynników na pokładzie analizatora | **TAK** |  |
| **WYMAGANIA OGÓLNE** |
| 15 | Nie ujęcie jakiegokolwiek elementu niezbędnego do wykonania badania na analizatorze lub ujęcie niedostatecznej ilości, skutkować będzie dostarczeniem brakujących składników na koszt Wykonawcy w ciągu całego okresu trwania umowy | **TAK** |  |
| 16 | Możliwość zgłaszania awarii całodobowo, 7 dni w tygodniu (zgłoszenie dokonywane w formie telefonicznej, e-mail, fax lub wiadomość sms do osoby wskazanej do kontaktu) | **TAK** |  |
| 17 | Kontakt z inżynierem serwisowym 7 dni w tygodniu. | **TAK** |  |
| 18 | Wykonawca wskaże imiennie osobę/y do stałych kontaktów w zakresie obsługi serwisowej. | **TAK** |  |
| 19 | Analizator objęty gwarancją oraz serwisem technicznym w ramach umowy dzierżawy przez cały okres trwania umowy. Dzierżawa przez cały okres trwania umowy winna obejmować dostawę, montaż analizatora, przeglądy i niezbędne naprawy z częściami w przypadku awarii, obsługa serwisowa, deinstalacja, odbiór analizatora po zakończeniu umowy oraz szkolenie z zakresu obsługi oraz konserwacji w miarę potrzeb Zamawiającego oraz niezbędne naprawy | **TAK** |  |
| 20 | W przypadku zaoferowania analizatora zastępczego wykonującego wszystkie oznaczenia ujęte w formularzu asortymentowo-cenowym, przy użyciu tych samych odczynników, kalibratorów i materiałów kontrolnych co analizator podstawowy, Wykonawca zobowiązany jest usunąć awarię do 24 godzin w dni robocze od chwili jej zgłoszenia telefonicznego lub pisemnego za pomocą wiadomości sms, fax lub email.W przypadku nie usunięcia awarii w ciągu 24 godzin w dni robocze od momentu zgłoszenia, Wykonawca pokrywa koszty badań wykonanych u Podwykonawcy wskazanego przez Zamawiającego, łącznie z kosztem transportu związanym z dostarczeniem materiału i odbiorem wyników badań. W przypadku, kiedy Wykonawca zapewnia transport na czas awarii, Wykonawca pokrywa wyłącznie koszt badań u Podwykonawcy wskazanego przez Zamawiającego.\ | **TAK** |  |
| 21 | W przypadku braku zaoferowania analizatora zastępczego, Zamawiający zobowiązany jest do usunięcia awarii do 24 godzin od chwili jej zgłoszenia telefonicznego lub pisemnego za pomocą wiadomości sms, fax lub email.W przypadku nie usunięcia awarii w ciągu 24 godzin od momentu zgłoszenia, Wykonawca pokrywa koszty badań wykonanych u Podwykonawcy wskazanego przez Zamawiającego, łącznie z kosztem transportu związanym z dostarczeniem materiału i odbiorem wyników badań. W przypadku, kiedy Wykonawca zapewnia transport na czas awarii, Wykonawca pokrywa wyłącznie koszt badań u Podwykonawcy wskazanego przez Zamawiającego. | **TAK** |  |
| 22 | Okresowe przeglądy serwisowe zgodnie z zaleceniami producenta, jednak nie rzadziej niż raz w roku. | **TAK** |  |
| 23 | W przypadku wystąpienia trzeciej awarii w roku, Wykonawca zobowiązuje się wymienić analizatora na nowy. | **TAK** |  |
| 24 | W trakcie trwania umowy, w ramach opłaty dzierżawnej Wykonawca zapewnienia nieodpłatne przeniesienie i reinstalację analizatora do innego pomieszczenia laboratoryjnego. | **TAK** |  |
| 25 | Grupa kontrolna dla oferowanych analizatorów w Centralnym Ośrodku Badania Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej nie mniejsza, niż 50 aparatów w 2019 r.Oferent, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza zobowiązany będzie dostarczyć poświadczenie w tym zakresie. | **TAK** |  |

…………………….………………, dnia …………………… 2020 r.

 …………………………….…………………

 pieczęć i podpis upoważnionego