**Przegląd z 12-miesięczną gwarancją dla 2 systemów do sekwencjonowania**

Tabela – parametry urządzenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** | **TAK/NIE** |
|  | Wykonanie przegląd serwisowego (przegląd i kalibracja) 2 systemów do sekwencjonowania firmy Illumina Inc.:  NextSeq 550, nr seryjny NB551023, rok produkcji 2015  Miseq, nr seryjny SY-410-1003, rok produkcji 2013  wraz z 12-miesięczną gwarancją. |  |
|  | Miejsce realizacji – jednostki UM w Łodzi: Zakład Genetyki Klinicznej oraz Klinika Neurologii, ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź. |  |
|  | Przegląd wraz z 12-miesięczną gwarancją - czas trwania gwarancji liczony od dnia podpisania przez Strony bezusterkowego Raportu serwisowego. |  |
|  | Przegląd serwisowy zostanie wykonany w ciągu 30 dni od dnia podpisania umowy. |  |
|  | Usługi wykonane są przez autoryzowany serwis producenta urządzeń. (załączyć stosowny certyfikat/zaświadczenie). |  |
|  | Gwarancja obejmuje:  - nielimitowaną liczba napraw w całym okresie obowiązywania umowy  - przegląd gwarancyjny (w ilości zależnej od zaleceń producenta urządzenia) wraz z kalibracją (jeśli jest wymagana),  - utrzymanie sprzętu w stałej sprawności eksploatacyjnej |  |
|  | Przegląd gwarancyjny urządzeń musi być wykonany nie wcześniej niż 30 dni przed końcem trwania gwarancji. |  |
|  | Do czynności serwisowych (przeglądy i serwisy gwarancyjne) zapewnione odpowiednie części i materiały potrzebnych realizacji, nowe lub fabrycznie regenerowane części zamienne, odczynniki. |  |
|  | Wynagrodzenie wskazane w ofercie obejmuje wszystkie elementy realizacji umowy, w szczególności: wartość usługi oraz koszty zakupu odpowiednich części i materiałów potrzebnych do jej realizacji, w tym także koszt nowych lub fabrycznie regenerowanych odnowionych części zamiennych, koszty gwarancji, w tym koszt odczynników niezbędnych do serwisu gwarancyjnego, koszty dojazdu pracowników serwisu do lokalizacji urządzenia, koszty przeglądów gwarancyjnych (w ilości zależnej od zaleceń producenta) wraz z kalibracją (jeśli jest wymagana), nielimitowaną liczbę napraw i części zamiennych oraz koszt utrzymania sprzętu w stałej sprawności eksploatacyjnej. |  |
|  | Gwarancja na wymienione w ramach przeglądu i gwarancji części do końca trwania okresu gwarancji, jednak nie krótsza niż gwarancja producenta. |  |
|  | Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe nie dłuższy niż 3 dni robocze z możliwością zastosowania zdalnej diagnozy. |  |
|  | Termin zakończenia serwisu gwarancyjnego nie dłuższy niż 21 dni od daty zgłoszenia serwisowego. |  |
|  | W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 21 dni od daty zgłoszenia serwisowego, Wykonawca zapewni Zamawiającemu odczytu badań na urządzeniu o parametrach nie gorszych niż urządzenie Zamawiającego. |  |
|  | Odczyt określony w punkcie 13 zostanie wykonany w terminie nie dłuższym niż 3 dni. |  |
|  | Okres niesprawności urządzeń wydłuża okres gwarancji o czas niesprawności. |  |
|  | W trakcie okresu obowiązywania gwarancji w przypadku awarii Wykonawca zwróci Zamawiającemu odczynniki reakcyjne, które zostały utracone w wyniku awarii. |  |
|  | W przypadku gdy łączny czas usuwania awarii przekroczy okres 124 dni kalendarzowych kiedy aparat jest niesprawny Zamawiający dostarczy sprawny aparat o parametrach nie gorszych niż urządzenie Zamawiającego w ciągu 14 dni roboczych. |  |

**Oświadczenia ma być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.**