

.....
pieczęć Wykonawcy

Tabela określająca obligatoryjne parametry analizatora do ELISA

Lp.	Nazwa parametru
1	Analizator rok produkcji: minimum 2019 rok.
2	Ekran dotykowy.
3	Analizator w pełni automatyczny. Zamawiający wymaga, aby oferowany automatyczny system zapewniał: a) odczytywanie kodów kreskowych z probówek i płytek ELISA, b) automatyzację procesu pobierania surowicy z próbek pierwotnych, c) automatyczne wykonywanie procedury oferowanego testu ELISA,
4	Analizator musi posiadać certyfikat CE IVD.
5	Praca z końcówkami jednorazowego użytku.
6	System zapewnia wykrywanie poziomu cieczy w probówkach.
7	Oprogramowanie wewnętrzne zapewniające walidację wyników badania.
8	Komunikacja dwukierunkowa z podłączeniem analizatora do istniejącego systemu Marcel na koszt oferenta.
9	System podtrzymywania napięcia UPS dla analizatora oraz monitor sterujący.
10	Analizator wyposażony w czytnik kodów kreskowych.
11	Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z automatycznym systemem niezbędnej ilości urządzeń stabilizujących napięcie i podtrzymujących zasilanie automatycznego systemu przez minimum 30 minut od zaniku zasilania.
12	Zamawiający wymaga, aby automatyczny system był dostarczony łącznie ze stanowiskami/stelazami umożliwiającymi ustawienie do pracy.
13	Możliwość przeprowadzania w jednej serii pomiarowej różnych testów.
14	Niezbędne akcesoria i części zużywalne oraz serwis (w tym dojazd) na koszt oferenta.
15	Automatyczna konserwacja codzienna.
16	Dodatkowe wyposażenie do laboratorium: Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem, stółek laboratoryjny zmywalny, obrotowy z oparciem kolor ecru.
17	W ramach ceny umowy Wykonawca w terminie 4 dni od dnia zainstalowania użyczonego/wydzierżawionego systemu przeprowadzi szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie ogólnych zasad działania, procedury obsługi oraz konserwacji urządzeń, konfiguracji oraz programowania urządzeń, rozpoznania wadliwego działania, drobnych napraw oraz przeprowadzania testów. Szkolenie musi składać się zarówno z części teoretycznej jak i ćwiczeń praktycznych. Na koniec szkolenia uczestnicy uzyskują certyfikat potwierdzający umiejętności nabyte podczas szkolenia.
18	Analizator, odczynniki oraz krew kontrolna powinien pochodzić od 1 producenta.

19	Bezpłatny udział w kontroli międzynarodowej międzylaboratoryjnej min. 2x w roku poświadczony certyfikatem.
20	Skanowanie danych kontroli jakości odczynników przez analizator.
21	Możliwość zaprogramowania testów innych producentów.
22	Bezpłatny serwis wraz z personalizowanym, bezpośrednim kontaktem do serwisanta.
	Podajnik próbek na min. 50 miejsc.

.....
podpis, pieczęć Wykonawcy lub osoby
upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy