

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - specyfikacja myjki automatycznej do badań ELISA – parametry wymagalne / minimalne:

- na 1 płytke 96 dołków (8 x 12 dołów);
- 8 dołków przepłukiwanych jednocześnie;
- wbudowana wytrząsarka z regulacją szybkości;
- możliwość płukania wybranych pasków w pionie i poziomie;
- możliwość stosowania własnych butelek z odczynnikami/buforami, o różnej objętości;
- dopuszczalna objętość pozostająca w dołku < 2ul;
- możliwość stosowania płytek o różnym kształcie dna;
- regulowana objętość i szybkość dozowanej/pobieranej cieczy;
- możliwość stosowania jednego lub dwóch punktów pobierania;
- pamięć minimum 20 protokołów płukania;
- możliwość korzystania z mikroplatek różnych producentów;
- minimalny zakres objętości mycia 50-1000 ul;
- minimalny zakres liczby cykli płuczających: 1-10;
- pokrywa zabezpieczająca przed aerozolami;
- automatyczny ruch platformy i głowicy;
- łatwa możliwość demontażu tacki do przeczyszczenia blatu roboczego;
- dostępna opcja moczenia / nasiąkania dołków w trakcie płukania (tzw. soaking);
- zapewnienie usługi serwisowej w razie awarii zgodnie z postanowieniami umowy;
- udzielenie gwarancji na okres 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru Urządzenia bez zastrzeżeń;
- Certyfikat CE.

W ramach przedmiotu umowy Wykonawca zapewni i przeprowadzi szkolenie / instruktaż stanowiskowy personelu Zamawiającego w zakresie niezbędnym do prawidłowej obsługi dostarczonego Urządzenia wraz z wydaniem certyfikatu potwierdzającego przeprowadzenie takiego szkolenia dla nie więcej niż 7 osób wskazanych przez Zamawiającego i uczestniczących w nim. Szkolenie odbędzie się nie później niż w okresie 15 dni roboczych liczonych od daty dostarczenia i uruchomienia Urządzenia.