

Zakup finansowany z dotacji celowej dla PSzS im. Jana Pawła II w Nowym Targu na pokrycie kosztów zakupu aparatury i sprzętu medycznego koniecznego do uruchomienia Pracowni Badań Genetycznych

Sprawa nr DZP-271-22/20

Załącznik nr 3

PAKIET 1

1. Automatyczny hybrydyzator przepływowy kwasów nukleinowych na membrany nitrocelulozowe (microarray chip) posiadający certyfikat CE IVD.
2. Hybrydyzacja powinna zachodzić aktywnie w matriksowym, trójwymiarowym środowisku membrany, a nie tylko na jej powierzchni.
3. Hybrydyzator powinien być wyposażony w pompę próżniową, przyspieszającą maksymalnie pracę.
4. Czas pracy hybrydyzatora min. 25 maks. 45 min.
5. Możliwość zbadania 1-12 próbek na raz.
6. Czas od pobrania materiału do otrzymania wyniku max. 4 godziny.
7. Do interpretacji wyników powinno być dołączone oprogramowanie zainstalowane na komputerze dołączonym do zestawu oraz kamera.
8. Do zestawu ma być dołączone zaawansowane oprogramowanie pozwalające na administrację próbkami, wprowadzanie kodów kreskowych, przysyłanie danych do LIS, walidację i autoryzację wyników, drukowanie pełnych raportów.
9. Aparat ma służyć do diagnostyki, m. in. zakażeń układu oddechowego, sepsy, zakażeń układu moczowego, oznaczenia mechanizmów oporności na antybiotyki, diagnostyki boreliozy, HPV i in.
 - Autoryzowany serwis producenta potwierdzony stosownym dokumentem wydanym przez producenta oferowanego urządzenia
 - W ramach serwisu urządzenia:
 - o Czas reakcji na zgłoszenie o awarii – 2 godziny,
 - o Czas przystąpienia do naprawy – 24 godziny od zgłoszenia o awarii,
 - o Naprawa urządzenia – do 48 godzin od zgłoszenia o awarii,
 - o Wstawienie aparatu zastępczego, jeżeli naprawa trwająca powyżej 48 godzin od zgłoszenia o awarii.

.....

Data i podpis wykonawcy