

## Załącznik nr 3 do SIWZ

### Analizator immunochemiczny

Analizator o wydajności min. 150 testów na godzinę.

- Temp. otoczenia: 18-32°C.
- Luminometr: fotopowielacz.
- Komputer: zintegrowany procesor Core 2 Duo 2.13 GHz, 2GB RAM, napęd DVD-RW, dysk twardy SATA, port USB, karta dźwiękowa.
- Interfejs użytkownika: system operacyjny Microsoft Windows XP, płaski monitor dotykowy, 19 – calowy (rozdzielczość 1024x768, plamka 0,28 mm).
- Próbkki: średnica 12 do 16 mm, wysokość 75 do 100 mm, naczynka 10 x 50 mm przy zastosowaniu adapterów, kubeczki pediatryczne.
- Niezależna drukarka zewnętrzna.
- Możliwości połączeń: z LIS wg protokołu ASTM 1394 i ASTM E1381, z siecią poprzez port EtherNet (10/100BaseT), poprzez modem V34-56K, z systemami automatyzacji laboratorium.
- Zasilanie: 200-230 VAC, 6 Amp, 50/60 Hz.
- Wymiary z monitorem: szer. 236 cm, wys. 165 cm, gł. 114 cm (+/- 10%).
- Waga 363 kg (+/- 10%).
- Certyfikaty: ISO 13485:2003, CE, UL/CUL, IEC.
- Stacja uzdatniania wody o parametrach zapewniających prawidłowe funkcjonowanie aparatu.
- Analizator musi wykonywać badania z zakresu: autoimmunologii, hormony płciowe, monitorowanie leków, markery nowotworowe, markery kardiologiczne, markery stanu zapalnego, metabolity kości, hormony tarczycy, alergenzy wziewne i pokarmowe.

Dodatkowo dołączony kit startowy na 400 testów (o terminie ważności nie krótszym niż 6 miesięcy od dnia dostarczenia).

#### Wymagania:

- instrukcja obsługi w języku polskim;
- okres gwarancji - co najmniej 24 miesiące;
- autoryzacja producenta na prowadzenie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oferowanego sprzętu w Polsce lub umowa z autoryzowanym serwisem (podać nazwę, adres, kontakt)
- Czas rozpoczęcia naprawy urządzenia - w ciągu 3 dni roboczych po telefonicznym zgłoszeniu usterki przez Zamawiającego