

L.P	Nazwa aparatury medycznej	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk
	Aparat do izolowanej hipotermii głowy	Istotny w izolowanych urazach głowy, chorobach neurologicznych. Ułatwia terapie, umożliwia uniknięcie powikłań odległych mózgowych.	1
	<p>Analizator do genetycznych badań przesiewowych w kierunku COVID 19 + odczynniki i zestawy do pobierania materiału genetycznego</p> <p>1. Analizator w pełni zautomatyzowany do wykonywania badań RT-PCR w systemie zamkniętym wraz z zestawem komputerowym z oprogramowaniem i czytnikiem kodów kreskowych, oraz UPS</p> <p>2. Analizator modułowy – możliwość wykonania badań bez integracji czasowej dla różnych oznaczeń</p> <p>3. Analizator posiadający 4 moduły robocze</p> <p>4. System zautomatyzowany zapewniający izolację materiału genetycznego, amplifikację i detekcję w jednym procesie, bez konieczności przenoszenia próbki w obrębie aparatu lub/i do innych urządzeń.</p> <p>5. Nie wymaga spełnienia kryteriów pracowni biologii molekularnej</p> <p>6. Czas wykonania analizy do 50 minut</p> <p>7. Wynik gotowy do interpretacji</p> <p>8. włączenie analizatora do LIS w cenie oferty</p> <p>9. gwarancja minimum 12 miesięcy</p> <p>Dla odczynników</p> <p>1. testy gotowe do użycia, w zamkniętym układzie reakcyjnym, posiadające zabezpieczenie przed uszkodzeniem i kontaminacją</p> <p>2. testy posiadające kontrole wewnętrzne umożliwiające monitorowanie poprawności wykonania badania na każdym etapie</p> <p>3. testy do wykrywania RNA wirusa SARS-CoV-2 (geny N2 i E)</p> <p>4. testy do wykrywania grupy: RSV, Influenza A i B</p> <p>5. testy do oznaczeń przedoperacyjnych pod kątem obecności Staphylococcus aureus i MRSA</p> <p>6. termin ważności odczynników minimum 6 miesięcy</p>	1	