

L.P	Nazwa aparatury medycznej	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk
1	Tor wizyjny do operacji laparoskopowych thoraskopowych i cytoskopowych z wyposażeniem	<p>Tor wizyjny do operacji laparoskopowych thoraskopowych i cytoskopowych z wyposażeniem :</p> <p>Kamera wysokiej rozdzielczości - ilość 1 szt.</p> <p>Światłowod 3m kompatybilny z proponowanymi optykami - ilość 5 szt.</p> <p>Monitor medyczny wysokiej rozdzielczości 25'''-32''' - ilość 2 szt.</p> <p>Cyfrowy system zarządzania danymi - ilość 1 szt.</p> <p>Nagrywarka medyczna z możliwością robienia zdjęć - ilość 1 szt.</p> <p>Optyka laparoskopowa, średnica 5,3-5,5mm, kąt patrzenia 0° - ilość 3 szt.</p> <p>Optyka laparoskopowa, średnica 5,3-5,5mm, kąt patrzenia 30° - ilość 1 szt.</p> <p>Optyka laparoskopowa, średnica 2.8-3mm, kąt patrzenia 0° - ilość 1 szt.</p> <p>Kontener do sterylizacji optyk laparoskopowych - ilość 5 szt.</p> <p>Insuflator wysokoprężny z zestawem przewodów adapterów i butli - ilość 1 szt.</p> <p>Pompa ssąco-płuczająca z zestawem przewodów - ilość 1 szt.</p> <p>Końcówka ssąco/płuczająca do 3mm/32cm wykończenie metalowe - ilość 2 szt.</p> <p>Końcówka ssąco/płuczająca 5mm/32cm wykończenie metalowe - ilość 2 szt.</p> <p>Końcówka ssąco/płuczająca 10mm/32cm wykończenie metalowe - ilość 1 szt.</p> <p>Przewód wysokociśnieniowy CO2 butla DIN/urządzenie US, długość 1,5m - ilość 1 szt.</p> <p>Wózek aparaturowy - ilość 1 szt.</p> <p>Kompletny statyw do monitora z regulacją wysokości - ilość 1 szt.</p> <p>Ramię centralne do monitora - ilość 1 szt.</p> <p>Przewód DVI-I kompatybilny z torem wizyjnym długość 10m +/- 10 cm - ilość 2 szt.</p> <p>Przewód DVI-I kompatybilny z torem wizyjnym długość 10m +/-10 cm - ilość 2 szt.</p>	1
2	Aparat do izolowanej hipotermii głowy	Istotny w izolowanych urazach głowy, chorobach neurologicznych. Ułatwia terapię, umożliwia uniknięcie powikłań odległych mózgowych.	1
3	Analizator do genetycznych badań przesiewowych w kierunku COVID 19 + odczynniki i zestawy do pobierania materiału genetycznego	Analizator do genetycznych badań przesiewowych w kierunku COVID 19 + odczynniki i zestawy do pobierania materiału genetycznego (50 opakowań po 10 testów, oraz 15 opakowań po 100 sztuk zestawów do pobierania materiału genetycznego)	1

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analityzator w pełni zautomatyzowany do wykonywania badań RT-PCR w systemie zamkniętym wraz z zestawem komputerowym z oprogramowaniem i czytnikiem kodów kreskowych, oraz UPS 2. Analityzator modułowy – możliwość wykonania badań bez integracji czasowej dla różnych oznaczeń 3. Analityzator posiadający 4 moduły robocze 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. 5. Nie wymaga spełnienia kryteriów pracowni biologii molekularnej 6. Czas wykonania analizy do 50 minut 7. Wynik gotowy do interpretacji 8. Włączenie analityzatora do LIS w cenie oferty 9. gwarancja minimum 12 miesięcy <p>Dla odczynników</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. testy gotowe do użycia, w zamkniętym układzie reakcyjnym, posiadające zabezpieczenie przed uszkodzeniem i kontaminacją 2. testy posiadające kontrole wewnętrzne umożliwiające monitorowanie poprawności wykonania badania na każdym etapie 3. testy do wykrywania RNA wirusa SARS-CoV-2 (geny N2 i E) 4. testy do wykrywania grupy: RSV, Influenza A i B 5. testy do oznaczeń przedoperacyjnych pod kątem obecności Staphylococcus aureus i MRSA 6. termin ważności odczynników minimum 6 miesięcy
--	--