



Załącznik nr 7

Wyposażenie laboratorium:

I.p.	Rok prod.	Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	
Pokój socjalny				
1.		Kanapotapczan	1	
2.		Skrzynia sosnowa z szufladami	1	
3.		Komoda sosnowa	1	
4.		Ława	1	
5.		Lustro w ramie sosnowej	1	
6.		Kinkiet	3	
7.		Kuchenka elektryczna	1	
Pracownia ogólna				
8.		Stolik pod komputer – brąz	2	
9.		Stolik pod komputer (od KoneLaba)	1	
10.		Półki sosnowe	2	
Pobieralnia				
11.		Apteczka metalowa	1	
Szatnia				
12.		Szafka metalowa odzieżowa	8	
Korytarz				
13.		Szafa chłodnicza GECO	3	
14.		Taborety obrotowe – białe	1	
15.		Taborety obrotowe – czarne	4	
Drobny sprzęt laboratoryjny				
16.		Komora separacyjna (analitka)	4	
17.		Lampa spektrolina (pracownia ogólna)	1	

Środki trwałe:

I.p.	Rok produkcji	Nazwa środka trwałego	Ilość sztuk	
1.	1997	Wirówka Eppendorff 5804	2	
2.	2000	Wirówka Eppendorff 5804 R	1	
3.	2000	Cieplarka Memmert (2 szt. pracownia mikrobiologii)	3	
4.	2002	Suszarka Memmert	1	
5.	2002	Dygestorium	1	



6.		Hemoximetr OSH 3	1	
7.	1997	Mikroskop hematologiczny BX 40	1	
8.	2000	Waga Kern EW 1500	1	
9.	2003	Szafa chłodnicza S 711 (pracownia mikrobiologii)	1	

Analizatory, które są własnością Udzielającego zamówienia i które nie podlegają dzierżawie:

I.p.	Rok produkcji	Nazwa środka trwałego i lokalizacja	Ilość sztuk	
1.	2017	Analizator pH (Meditech) ABL 810 – Blok Porodowy	1	
2.	2014	Analizator pH ABL 810 FLEX– Blok Porodowy	1	

UWAGA: Przyjmujący zamówienie zobowiązany jest do utrzymania w/w analizatorów w pełnej sprawności diagnostycznej, co oznacza obowiązek przeprowadzenia kalibracji, kontroli itp., oraz zapewnić odczynniki i wszystkie materiały zużywalne do wykonywania badań (dotyczy to również aparatów ewentualnie zakupionych przez Udzielającego zamówienia w trakcie trwania umowy).

Udzielający zamówienia przekazuje następujące informacje dotyczące wykazu odczynników i materiałów używanych do utrzymania analizatorów, wraz z ilościami zużywanych elementów w okresie ostatnich 12 miesięcy:

Analizator ABL 810 x 2:

Odczynniki wymagane do działania analizatora:

944-126 Cleaning Solution 175 mL NEW	648,00
944-128 Calibration Solution 1 200 mL	648,00
944-129 Calibrating solution 2 200 mL	648,00
944-132 Rinse Solution 600 mL	648,00
962-169 Cal 1 gas, ROW	622,00
962-170 Cal 2 gas, ROW	622,00

Odczynniki/elementy stosowane/wymieniane według potrzeb (1-3miesiące):

942-058 D711 Ref. Membr. Kit, 4 pcs.	1801,00
942-063 D788 pCO2 Membr. Kit, 4 pcs.	2724,00
942-064 D799 pO2 Membr. Kit, 4 pcs.	2724,00
984-070 Thermal Paper, 8 rolls per unit	435,00
943-906 Hypochlorite Solution, 100 mL	295,00

Elementy stosowane/wymieniane według potrzeb (6-12miesiące):

902-668 Inlet Gasket	431,00
842-328 Pump Tube, Electrode modules	276,00
842-327 Pump Tube; Solutions	276,00
842-326 Pump Tube, Waste	269,00 x2
905-590 D590 Waste Container, 600mL	50,00

Odczynniki kontroli jakości i kalibracyjne:

944-041 S7130 QC1+, poziom 1 (gazometria)



30 ampułek ABL50/500	872,00
944-042 S7140 QC1+, poziom 2 (gazometria)	
30 ampułek ABL50/500	872,00
944-043 S7150 QC1+, poziom 3 (gazometria)	
30 ampułek ABL50/500	872,00
944-021 S7770 tHb Cal Solution (4 amp.)	334,00

Inne:

Uszczelka wlotu Radiometer, 902-668, Inlet gasket

Wyłapywacz do skrzepów (1 op. – 250 szt.) Radiometer, 906-020, Clot Catcher

Kapilary do pomiaru gazometrii krwi (4 x 250 szt.) Radiometer, 942-892, Kapilary SafeCLINTUBES