



## Załącznik nr 7 - POPRAWIONY

### Wyposażenie laboratorium:

| I.p.                               | Rok prod. | Nazwa sprzętu                        | Ilość sztuk |  |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|--|
| <b>Pokój socjalny</b>              |           |                                      |             |  |
| 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           |  |
| <b>Pracownia ogólna</b>            |           |                                      |             |  |
| 8.                                 |           | Stolik pod komputer – brąz           | 2           |  |
| 9.                                 |           | Stolik pod komputer (od KoneLaba)    | 1           |  |
| 10.                                |           | Półki sosnowe                        | 2           |  |
| <b>Pobieralnia</b>                 |           |                                      |             |  |
| 11.                                |           | Apteczka metalowa                    | 1           |  |
| <b>Korytarz</b>                    |           |                                      |             |  |
| 12.                                |           | Szafa chłodnicza GECO                | 3           |  |
| 13.                                |           | Taborety obrotowe – białe            | 1           |  |
| 14.                                |           | Taborety obrotowe – czarne           | 4           |  |
| <b>Drobny sprzęt laboratoryjny</b> |           |                                      |             |  |
| 15.                                |           | Komora separacyjna (analityka)       | 4           |  |
| 16.                                |           | 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.   | 1997          | Mikroskop hematologiczny BX 40                     | 1           |  |
| 7.   | 2000          | Waga Kern EW 1500                                  | 1           |  |



|    |      |  |   |  |
|----|------|--|---|--|
| 8. | 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 ampulek ABL50/500                      | 872,00 |
| 944-042 S7140 QC1+, poziom 2 (gazometria) |        |
| 30 ampulek ABL50/500                      | 872,00 |
| 944-043 S7150 QC1+, poziom 3 (gazometria) |        |
| 30 ampulek 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