

## FORMULARZ OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - FORMULARZ CENOWY

| lp. | nazwa   | jedn. miary | ilość | nr katalogowy/<br>okres gwarancji | cena<br>jedn.netto | stawka<br>VAT | cena<br>jedn.brutto | wartość<br>netto | wartość<br>brutto |
|-----|---|-------------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|
|     | Zadanie 1 Odczynniki laboratoryjne wg katalogu Naturan lub równoważne                           |             |       |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 1   | DON Test (1op./25 szt) (nr katalogowy: G1065)   | op.         | 1     |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 2   | Sączki drobnowłókniste (microfibre filters) 1,5; 11 cm, (1 op./100 szt.) (nr katalogowy: 31955) | op.         | 5     |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
|     |   |             |       |                                   |                    |               | <b>RAZEM:</b>       |                  |                   |
|     | Zadanie 2 Odczynniki labotaroryjne wg katalogu ATCC lub równoważne                              |             |       |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 1   | Clostridium novyi ATCC 19402 (nr katalogowy: ATCC 19402)  | szt         | 1     |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 2   | Clostridium novyi ATCC 25758 (nr katalogowy: ATCC 25758)  | szt         | 1     |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
|     |   |             |       |                                   |                    |               | <b>RAZEM:</b>       |                  |                   |
|     | Zadanie 3 Odczynniki laboratoryjne wg katalogu POCH lub równoważne                              |             |       |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 1   | Czerwień krezolowa WSK 10 g (nr katalogowy: 72450218)   | op.         | 1     |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 2   | Kwas solny roztwór mianowany 1 mol/L, op./1 L (nr katalogowy: 575320161)                        | op.         | 1     |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 3   | Podchloryn sodu op. 5l. (nr katalogowy: 806722992-066-5)  | op.         | 40    |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
|     |   |             |       |                                   |                    |               | <b>RAZEM:</b>       |                  |                   |
|     | Zadanie 4 Odczynniki laboratoryjne wg katalogu Bio-Rad lub równoważne                           |             |       |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 1   | Agar VRBG (nr katalogowy: 356-4584)   | op.         | 4     |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 2   | Agar VRBL (nr katalogowy: 356-4594)   | op.         | 2     |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
|     |   |             |       |                                   |                    |               | <b>RAZEM:</b>       |                  |                   |
|     | Zadanie 5 Odczynniki laboratoryjne wg katalogu Invitrogen lub równoważne                        |             |       |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 1   | PBS (1X), liquid - pH: 7.4 &#177; 0.05 (nr katalogowy: 10010-056)                               | op.         | 1     |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
| 2   | Taq DNA polymerase, recombinant 500 units (nr katalogowy: 10342-020)                            | op.         | 1     |                                   |                    |               |                     |                  |                   |
|     |   |             |       |                                   |                    |               | <b>RAZEM:</b>       |                  |                   |

|   |   |     |   |  |  |  |               |  |  |
|---|---|-----|---|--|--|--|---------------|--|--|
|   | Zadanie 6 Odczynniki laboratoryjne wg katalogu Sigma Aldrich, Fluka lub równoważne      |     |   |  |  |  |               |  |  |
| 1 | Beef extract powder for microbiology (nr katalogowy: B4888 - 50g)                       | op. | 1 |  |  |  |               |  |  |
| 2 | Glycine BioUltra, for molecular biology, &#8805;99.0% (NT) (nr katalogowy: 50046 - 50g) | op. | 1 |  |  |  |               |  |  |
| 3 | Polyethylene Glykol Av. Mol. Wt.: 8000, op. 500g (nr katalogowy: P5413)                 | op. | 1 |  |  |  |               |  |  |
| 4 | Trizma Base, op/100g (nr katalogowy: T6066)   | op  | 1 |  |  |  |               |  |  |
|   |   |     |   |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |

|   |   |     |   |  |  |  |               |  |  |
|---|---|-----|---|--|--|--|---------------|--|--|
|   | Zadanie 7 Odczynniki laboratoryjne wg katalogu Fapas lub równoważne |     |   |  |  |  |               |  |  |
| 1 | Smoked Meat Product, op./50g (nr katalogowy: T0652QC)               | op. | 1 |  |  |  |               |  |  |
|   |   |     |   |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |

|   |   |     |   |  |  |  |               |  |  |
|---|---|-----|---|--|--|--|---------------|--|--|
|   | Zadanie 8 Odczynniki laboratoryjne wg katalogu Graso lub równoważne |     |   |  |  |  |               |  |  |
| 1 | Ceftazydym 30 op. (5x50) (nr katalogowy: 13014)                     | op. | 1 |  |  |  |               |  |  |
| 2 | CHROMagar KPC, op./ 10 płytek (nr katalogowy: 1471)                 | op. | 5 |  |  |  |               |  |  |
| 3 | EDTA, op./ 100 ml (nr katalogowy: 3052)                             | op. | 1 |  |  |  |               |  |  |
| 4 | Ertapenem 10, op./5x50 szt. (nr katalogowy: 10502)                  | op. | 1 |  |  |  |               |  |  |
| 5 | Imipenem 10, op./ 5x50 szt. (nr katalogowy: 10913)                  | op. | 1 |  |  |  |               |  |  |
| 6 | Kwas fenylboronowy, op./ 2 ml (nr katalogowy: 6153)                 | op. | 5 |  |  |  |               |  |  |
| 7 | Meropenem 10, op./ 5x50 szt. (nr katalogowy: 11352)                 | op. | 1 |  |  |  |               |  |  |
|   |   |     |   |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |

|   |   |    |   |  |  |  |               |  |  |
|---|---|----|---|--|--|--|---------------|--|--|
|   | Zadanie 9 Odczynniki laboratoryjne wg katalogu Lonza lub równoważne |    |   |  |  |  |               |  |  |
| 1 | KBM-Gold Basal Medium op/500ml (nr katalogowy: 192151 )             | op | 2 |  |  |  |               |  |  |
|   |   |    |   |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Zadanie 10 Odczynniki laboratoryjne wg katalogu IBL lub równoważne |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



|  |  |          |     |  |  |  |               |  |  |
|--|--|----------|-----|--|--|--|---------------|--|--|
| 1  | Dexamethasone beta-D-Glucuronide, 1mg (nr katalogowy: D298810 )  | opk      | 1   |  |  |  |               |  |  |
| 2  | trans-bifentryna-d5_ op/1 mg (nr katalogowy: B383007)  | op       | 2   |  |  |  |               |  |  |
|  |  |          |     |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |
| Zadanie 17 Odczynniki laboratoryjne wg katalogu Merck lub równoważne       |  |          |     |  |  |  |               |  |  |
| 1  | Hemacolor&#174; do szybkiego barwienia rozmazów (nr katalogowy: 111661 )   | 3x 500ml | 1   |  |  |  |               |  |  |
|  |  |          |     |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |
| Zadanie 18 Materiały pomocnicze wg katalogu WITKO lub równoważne           |  |          |     |  |  |  |               |  |  |
| 1  | Szuflada AluCool do chłodziarek LK/LKU/LC (nr katalogowy: 9.698.980)   | szt.     | 2   |  |  |  |               |  |  |
|  |  |          |     |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |
| Zadanie 19 Materiały pomocnicze wg katalogu Thermolabsystem lub równoważne |  |          |     |  |  |  |               |  |  |
| 1  | Pipeta autoklawowalna jednokanałowa o zakresie 100-1000 ul,Thermo Scientific, Finn pipette F2 (nr katalogowy: 4642090) | szt.     | 1   |  |  |  |               |  |  |
|  |  |          |     |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |
| Zadanie 20 Matariały pomocnicze wg katalogu Kucharczyk lub równoważne      |  |          |     |  |  |  |               |  |  |
| 1  | Grzebień do elektroforezy Submini grubość 2,0 mm/5 studzienek (nr katalogowy: 132-122)                                 | szt.     | 1   |  |  |  |               |  |  |
| 2  | Pudełka 3S do przechow. w -90°C 36-miejsc. na probówki 5 ml, nr kat. 150-109 (nr katalogowy: 150-109)                  | szt.     | 40  |  |  |  |               |  |  |
| 3  | pudełka plastikowe 81 z pokrywą (nr katalogowy: 150-104)   | szt.     | 10  |  |  |  |               |  |  |
| 4  | Pudełka tekturowe laminowane na 100 miejsc na probówki typu Eppendorf firmy Kucharczyk nr kat. 150-110                 | szt.     | 110 |  |  |  |               |  |  |
|  |  |          |     |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |
| Zadanie 21 Materiały pomocnicze wg katalogu Swann-Morton lub równoważne    |  |          |     |  |  |  |               |  |  |
| 1  | ostrze do skalpela ze stali węglowej pojedyncze opakowania foliowe (nr katalogowy: 0211)                               | op.      | 3   |  |  |  |               |  |  |



|   |   |      |   |  |  |  |               |  |  |
|---|---|------|---|--|--|--|---------------|--|--|
| 1 | Korki celulozowe typ 40P, 500 szt. w op. (nr katalogowy: H-2014001)   | op.  | 1 |  |  |  |               |  |  |
|   |   |      |   |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |
|   | Zadanie 28 Materiały pomocnicze wg katalogu Noack lub równoważne  |      |   |  |  |  |               |  |  |
| 1 | Kuwety Fluorophos, op. 250 szt. (nr katalogowy: FLA020)   | op.  | 3 |  |  |  |               |  |  |
|   |   |      |   |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |
|   | Zadanie 29 Materiały pomocnicze wg katalogu Brand lub równoważne  |      |   |  |  |  |               |  |  |
| 1 | Pipetor accu-jet pro wraz z akumulatorem NiMH, 2 pokrywy komory na akumulator, uchwyt ścienny, zasilacz, 2 zapasowe sterylne filtry membranowe 0,2um (nr katalogowy: 26300) | szt. | 1 |  |  |  |               |  |  |
|   |   |      |   |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |
|   | Zadanie 30 Materiały pomocnicze wg katalogu Thermo Scientific lub równoważne  |      |   |  |  |  |               |  |  |
| 1 | Finntip Flex 1000 Sterylne 100-1000 ul. Op./pudełko 10x96 (nr katalogowy: 94060713)   | op.  | 1 |  |  |  |               |  |  |
|   |   |      |   |  |  |  | <b>RAZEM:</b> |  |  |