

FORMULARZ OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - FORMULARZ CENOWY

| lp. | nazwa | jedn. miary | ilość | nr katalogowy/ okres gwarancji | cena jedn.netto | stawka VAT | cena jedn.brutto | wartość netto | wartość brutto |
|-----|---|-------------|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|------------------|---------------|----------------|
| | Zadanie 1 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Serotec lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | CD11a (nr katalogowy: MCA2429F) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | CD11a (nr katalogowy: MCA2429PE) | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | CD18 monoclonal antibody (nr katalogowy: MCA1780) | op. | 1 | | | | | | |
| 4 | IgG1 neg.control (nr katalogowy: MCA928F) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 2 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Sigma Aldrich lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | 1-Octanesulfonic acid sodium salt (nr katalogowy: O8380-5G) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | Dansyl chloride (nr katalogowy: D2625-1G) | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | Fmoc chloride puriss. p.a., derivatization grade (1g) (nr katalogowy: 23186) | op. | 1 | | | | | | |
| 4 | Penicillin V potassium salt Vetrinal, (250mg) (nr katalogowy: 46616) | op. | 1 | | | | | | |
| 5 | PMA (Phorbol 12-myristate 13-acetate) (nr katalogowy: P8139-5MG) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 3 materiały pomocnicze wg katalogu Home Science Tools lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Microscope slides, 3" x 2", 70/pack; 1mm, op/70 szt (nr katalogowy: MS-SLID3X2) | op | 15 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 4 odczynniki laboratoryjne wg katalogu New England Biolabs lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Enzym restrykcyjny Accl (nr katalogowy: R0161L) | op | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 5 odczynniki laboratoryjne wg katalogu J.T. Baker lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Dichlorometan (BAKER HPLC ANALYZED) (2,5L) (nr katalogowy: 9315.2500) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|--|--|--|---------------|--|--|
| | Zadanie 6 materiały pomocnicze wg katalogu Agilent lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | AIV Cartridge (400 bar) (nr katalogowy: 5062-8562) | szt | 2 | | | | | | |
| 2 | Lampa deuterowa do detektora do chromatografu cieczowego HP 1100 z DAD Produkt dedykowany (nr katalogowy: 2140-059) | szt. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 7 materiały pomocnicze wg katalogu perlan lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | High Perf. Zorbax Guard Fittings Kit (nr katalogowy: 820888-901) | szt. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 8 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Applied Biosystems lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Applied Biosystems 7500 Real Time PCR System Calibration Kit I (nr katalogowy: 4349180) | zestaw | 1 | | | | | | |
| 2 | Applied Biosystems 7500 Real Time PCR System Calibration Kit II (nr katalogowy: 4351151) | zestaw | 1 | | | | | | |
| 3 | TaqMan Universal PCR Master Mix, 1-Pack (1 x 5 mL) (nr katalogowy: 4304437) | op. | 1 | | | | | | |
| 4 | Turbo DNA-Free kit (nr katalogowy: AM1907) | szt. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 9 odczynniki laboartaoryjne wg katalogu Mo-Bio lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | UltraClean; Microbial RNA Isolation Kit (nr katalogowy: 15800-50) | zestaw | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 10 odczynniki laboratoryjne wg katalogu GE healthcare lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | pGEX-4T-1 vector, op.-25 ug (nr katalogowy: 28-9545-49) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 11 materiały pomocnicze wg katalogu GE Healthcare lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Szyby do aparatu Mighty Small II SE250/SE260 - Rectangular glass plates (10x8 cm) op. a 10 szt. (nr katalogowy: 80-6136-81) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|--|--|--|---------------|--|--|
| | Zadanie 12 materiały pomocnicze wg katalogu Perfect water system lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Durowal B przyrząd do badania twardości wody | szt | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 13 odczynniki laboratoryjne wg katalogu idexx lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | ID Screen APP Screening Indirect (serotypes 1 through 12), 2 plates ELISA (nr katalogowy: APPS-2P) | op | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 14 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Frmentas lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | NheI (nr katalogowy: ER0971) | szt | 4 | | | | | | |
| 2 | PageSilver Protein Staining Kit, na 25 minizeli (nr katalogowy: K0681) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 15 materiały pomocnicze wg katalogu Plastibrand lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | kuwety półmikro (PS), pojemność 1,5-3,0 ml, wymiary okienko (wys/szer) 4,5x23 mm, 100szt (nr katalogowy: 7590 15) | op | 7 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 16 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Ingenasa lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | INGEZIM BTV DR (nr katalogowy: 12.BTV.K.0) | zestaw | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 17 odczynniki laboratoryjne wg katalogu European-virus-archi lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Lassa virus partial cds (nr katalogowy: Ref-1/Ref-11) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 18 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Becton Dickinson lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | BD BACTEC MGIT 960 supplement Kit (nr katalogowy: 245124) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | BD BACTEC MGIT 960 Tubes 7 ml (nr katalogowy: 245122) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|--|--|--|---------------|--|--|
| | Zadanie 19 materiały pomocnicze wg katalogu Roth lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Okulary nakładkowe astro - Sekuroka (nr katalogowy: HX72.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| 2 | Okulary ochronne Sekuroka (nr katalogowy: P099.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| 3 | Okulary ochronne UV astrospec (nr katalogowy: A257.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| 4 | Pudełko do chłodzenia Rotilabo, nr kat. K088.1 (nr katalogowy: K088.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| 5 | Statywy PCR na próbówki 0,2ml, niebieski (nr katalogowy: K823.1) | szt. | 3 | | | | | | |
| 6 | szciotki Rotilabo do mycia naczyń dł. włosia 70mm śred. 15mm całkowita dł. 280mm, 10 szt. w op. (nr katalogowy: 2019.1) | op. | 1 | | | | | | |
| 7 | Szciotki Rotilabo; dł. 370mm(szciotki 85mm), średnica 50mm, op/10 szt (nr katalogowy: 2013.1) | op. | 1 | | | | | | |
| 8 | wąż silikonowy śr. wew. - 6 mm, śr zew. - 9 mm, gr ścianki 1,5; dł 25 m (nr katalogowy: 9572.1) | op. (m) | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|--|--|--|---------------|--|--|
| | Zadanie 20 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Qiagen lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Nuclease-Free Water, 10 x 50 ml (nr katalogowy: 129114) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | Quanti Tect Probe RT-PCR Kit (200) (nr katalogowy: 204443) | op. | 2 | | | | | | |
| 3 | QuantiTect SYBR Green PCR Kit (200) (nr katalogowy: 204143) | op. | 2 | | | | | | |
| 4 | SYBR Green I Nucleic Acid Gel Stain 10,000X concentrate in DMSO, 500 ul (nr katalogowy: S-7563) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----|---|--|--|--|---------------|--|--|
| | Zadanie 21 materiały pomocnicze wg katalogu Bionovo lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Pudełko Cooler-Box IsoFreeze (nr katalogowy: 2-9565) | op | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | worki strunowe z polem do opisu, wymiar 150x200 mm, gr. 50 um, op. 1000 szt. (nr katalogowy: HW208A) | op. | 9 | | | | | | |
| 2 | worki strunowe z polem do opisu, wymiar 180x250 mm, gr. 50 um, op. 1000 szt. (nr katalogowy: HW210) | op. | 9 | | | | | | |
| 3 | worki strunowe z polem do opisu, wymiar 200x300 mm, gr. 50 um, op. 1000 szt. (nr katalogowy: HW211) | op. | 9 | | | | | | |
| 4 | worki strunowe z polem do opisu, wymiar 300x400 mm, gr. 50 um, op. 1000 szt. (nr katalogowy: HW215) | op. | 9 | | | | | | |

RAZEM:

| | | | | | | | | | |
|---|--|------|---|--|--|--|--|--|--|
| Zadanie 28 odczynniki laboratoryjne wg katalogu invitrogen lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | LIVE/DEAD® BaLight® Bacterial Viability Kit (nr katalogowy: L7007) | szt | 1 | | | | | | |
| 2 | TOPO TA Cloning® Kit for Sequencing (with pCR®4-TOPO®) with One Shot® TOP10 Chemically Competent E. coli and PureL (nr katalogowy: K4575-02) | szt. | 1 | | | | | | |
| 3 | Tryptose Phosphate Broth, op/100 ml (nr katalogowy: 18050-039) | op | 1 | | | | | | |

RAZEM:

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|----|--|--|--|--|--|--|
| Zadanie 30 materiały pomocnicze wg katalogu BTL lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | rynienki do liczenia larw (nr katalogowy: WW-015) | | 10 | | | | | | |

RAZEM:

| | | | | | | | | | |
|---|--|------|----|--|--|--|--|--|--|
| Zadanie 31 materiały pomocnicze wg katalogu WUSP lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Szczotka laboratoryjna (dł. 350mm) z pędzelkiem dł. 30mm; szczotka z włosia koziego o śr. 12mm, dł. 90mm; kat. WUSP (nr katalogowy: 532) | szt. | 10 | | | | | | |
| 2 | Szczotka laboratoryjna (dł. 350mm) z pędzelkiem dł. 30mm; szczotka z włosia koziego o śr. 25mm, dł. 70mm; kat. WUSP (nr katalogowy: 535) | szt | 10 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|----|--|--|--|---------------|--|--|
| 3 | Szczotka laboratoryjna (dł. 350mm) z pędzelkiem dł. 30mm; szczotka z włosia koziego o śr. 30mm, dł. 60mm; kat. WUSP (nr katalogowy: 536) | szt | 10 | | | | | | |
| 4 | Szczotka laboratoryjna (dł. 350mm) z pędzelkiem dł. 30mm; szczotka z włosia koziego o śr. 9mm, dł. 80mm; kat. WUSP | szt | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 32 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Graso lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Bordatella agar, op. = płytka (nr katalogowy: 2008) | op. | 30 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |