

FORMULARZ CENOWY

| zadanie 1 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Dr Ehrenstofer GmbH lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
|-----------|---|------------|-------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|----------------|
| 1 | hexachlorobenzene 13C6 , nr kat XA14160100AC , 100 ng/ul , 1.1 ml | op | 1 | | | | | | |
| 2 | gamma-HCH D6 , nr kat XA14073100CY , 100 ng/ul , 1.1 ml | op | 1 | | | | | | |
| 3 | 4,4'-DDE D8 , nr kat XA12041100AC , 100 ng/ul , 1.1 ml | op | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 2 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Poch lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | chloramfenikol cz, nr kat 225590429,op/5g | op | 1 | | | | | | |
| 2 | 2-propoanol do HPLC nr kat. 751502151, op. 2,5 litra | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | Parafina op. 1 kg nr 714449599 | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 3 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Ingenasa lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | test Elisa Afrykański Pomór Świń , Ingenazim PPA compac 1.1.PPA.K3 o innej serii niż 010908 | zestaw | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 4 | odczynniki laboratoryjne jak w katlogu Idexx lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | FlockChek AI MultiS-Screen Antibody Test Kit Elisa , termin ważności 12 m-cy | szt | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |

| zadanie 5 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Novagen lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
|------------------|---|-------------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 | zestaw do klonowania Introductory STBlue-1 AccepTor Vector Kit, nr kat. 70594-3 | zestaw | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 6 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Invitrogen lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | odczynniki do PCR (bufor, chlorek magnezu, polimeraza) nr kat. 11615010 | op. | 3 | | | | | | |
| 2 | Dulbecco Modified Eagle Media nr 10313-021, 2x 500 ml | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | New calf Serum nr 16010167, 100 ml | op. | 1 | | | | | | |
| 4 | L-glutamine nr 25030081, op. 100 ml | op. | 1 | | | | | | |
| 5 | Penicilin-Streptomycin nr 15140148, op. 20 ml | op. | 1 | | | | | | |
| 6 | Trypsyn-EDTA nr 25300054, op. 100 ml | op. | 1 | | | | | | |
| 7 | Hoechst 33342, Trihydroch, op. 100mg nr kat. H1399 | op. | 1 | | | | | | |
| 8 | Alexa Fluor 594 donkey anti-rabbit IgG (H + L) op. a' 2 mg/mL | op. | 1 | | | | | | |
| 9 | TA Cloning Kit with One Shot TOP 10 chemically competent E.coli (20) nr K2040 | op. | 1 | | | | | | |
| 10 | TA Cloning Kit for sequencing nr K4575-J10 | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 7 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Sigma lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Gel loading solution, nr G7654-5 ml | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | rapessed GMO Standard Set for Rapeseed GT73, GS40/90, MS8xRf3 and Oxy235, nr kat. 55231-1KT-F | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | Nystatyna suspension nr kat. N1638, op. 100 ml | op. | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| 4 | Phenol:chloroform:izoamyl alkohol (125:24:1) mixture for molecular biology nr 77619 | op. | 1 | | | | | | |
| 5 | Polyethylene Glykol Av.Mol.Wt:8000 500g, nr kat. P5413 | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 8 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Applied Biosystems lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Bufor 10xTAE, ultra pure, nr AM9869 | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 9 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Fermentas lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | GeneRuler TM Low range DNA Ladder SM1192, concentration 0,5ug/ul, amount 250ug (5 x 50) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | GeneJet PCR Purification Kit K0701 | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | 2x RNA Loading Dye Solution nr R0641 | op. | 1 | | | | | | |
| 4 | 3M Sodium Acetate, pH 5.2 nr R1181 | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 10 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Oxoid lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Cefoxytyna 30ug | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | Wancomycyna 30ug | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | Ceftazydym 30ug + kwas klawulanowy 10ug | op. | 1 | | | | | | |
| 4 | Cefotaksym 30ug | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 11 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu DNA Gdańsk lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Termostabilne białko Taq SSB 50ug nr kat. RP30 | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | dNTPs, 8 mM gotowe do użycia 1.0 ml | szt. | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | ogółem | | |
|-------------------|--|-------------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| zadanie 12 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Mar-Four lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Formalina 10% zbuforowana, gotowa do uzycia w op. 20 litrów | op. | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 13 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Promega lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Rnasin Ribonuclease Inhibitor N2111 | op. | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 14 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Funke Gerber lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Płyn kalibracyjny A | but. | 1 | | | | | | |
| | Płyn kalibracyjny B | but. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 15 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu BioMerieux lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | ID 32E op. a' 25 sztuk | op. | 20 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 16 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Merck lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Pożywka DG18 op. 500g, nr 1.00465.0500 | op. | 2 | | | | | | |
| 2 | Pożywka DRBC op. 500g, nr 1.00466.0500 | op. | 2 | | | | | | |
| 3 | Glicerol op. 1000 ml, nr 1.04092.1000 | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |
| zadanie 17 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Qiagen lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Sensiscript RT Kit (200) nr 205213 | op. | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | ogółem | | |
|------------|---|------------|-------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|----------------|
| zadanie 18 | odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Svanova lub równoważne | Jedn.miary | Ilość | oferowany nr kat. | Cena jedn. Netto | podatek VATw (%) | Cena jed.brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | BTC Blue Tongue Competition - zestaw do wykrywania przeciwciał anty VP7 przez ELISA (384 reakcji) | zestaw | 1 | | | | | | |
| 2 | BT-ED Blue Tongue Early detection - zestaw do wczesnego wykrywania przeciwciał anty VP7 | zestaw | 1 | | | | | | |
| 3 | 10-4100-13 Foot-and-mouth Disease Virus Antigen test, SVANODIP FMDV-Ag | zestaw | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | ogółem | | |