

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 materiały pomocnicze wg katalogu Roth lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | eksykator, śr. wew. 222mm (nr katalogowy: H358.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| 2 | Lejek do proszków Rotilabo 138/150/29 (nr katalogowy: 2051.1) | szt | 1 | | | | | | |
| 3 | Lejek do proszków Rotilabo 190/253/50 (nr katalogowy: 2057.1) | szt | 1 | | | | | | |
| 4 | Mieszadła magnetyczne-zestaw, op. 10 szt. (nr katalogowy: C267.1) | op. | 1 | | | | | | |
| 5 | Mieszadło magnetyczne z płytą grzejącą C-MAG HS 10 (nr katalogowy: LN37.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 2 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Svanova lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | SVANOVIR BVDV-Ab, (nr katalogowy: SV-10-2200-50) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 3 materiały pomocnicze wg katalogu Medlab lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Końcówki do pipet o poj. do 200 mikrolitrów, żółte op/1000 szt (nr katalogowy: 80.0200.1) | op | 80 | | | | | | |
| 2 | Pipety do hodowli tkankowej na wypływ całkowity o pojemności 10 ml z podziałką 0,1 ml (nr katalogowy: 79.2100.628) | op. | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 4 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Noack lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Kit TaqVet™ Metapneumovirus Aviaires Test Real Time PCR TaqMan, 50 testów (nr katalogowy: APVP) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 5 materiały pomocnicze wg katalogu Ecolab lub równoważne | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|--|--|--|--|---------------|--|
| 1 | wanna z polopropylenu, pojemność 30, litrów do dezynfekcji narzędzi, korek odpływowy, pokrywa. Wymiary wewn. 520 x 310 x 210 (H) mm (nr katalogowy: IW30) | szt. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| Zadanie 6 materiały pomocnicze wg katalogu termostat lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Termoblok MT-2, ilość płytek (96-dołkowe): 2, bez wytrąsania (nr katalogowy: Termostat MT-2) | szt. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| Zadanie 7 materiały pomocnicze wg katalogu Eppendorf lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Pipeta jednokanałowa Eppendorf Researche plus o zakresie 100-1000 ul (nr katalogowy: 3120 000.062) | szt. | 1 | | | | | | |
| 2 | Pipeta jednokanałowa, o zmiennej pojemności 10-100 ul (nr katalogowy: 3120 000.046) | szt. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| Zadanie 8 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Applied Biosystems lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | MicroAmp Optical Tubes, 0,2ml, op.2000szt (nr katalogowy: N8010933) | OP | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| Zadanie 9 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Qiagen lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | QIAamp DNA Blood Mini Kit (250) (nr katalogowy: 51106) | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| Zadanie 10 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Sigma Aldrich lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Agarose, Type VII: Low Gelling, 100g, (nr katalogowy: A9045-100G) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | N,n-dimethylformamide,(250ml) (nr katalogowy: 40228-250ML) | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | Tlenek itru (99,99%) 50g (nr katalogowy: 205168-50G) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|------|-----|--|--|--|---------------|--|--|
| 1 | TYLOSIN 30ug, op. 5 x 50 krążków (nr katalogowy: TY30C) | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 31 materiały pomocnicze wg katalogu Lab-el lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Termometr elektroniczny LB-522TX z czujnikiem zewnętrznym TL-2 lub innym i świadectwem wzorcowania (nr katalogowy: LB-522TX) wymagane świadectwo wzorcowania wystawione przez podmiot posiadający akredytację PCA | szt. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 32 materiały pomocnicze wg katalogu Trek Diagnostics lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Sensititre plates EUMVS2 op/10 szt- wymagamy 150 szt. | szt. | 150 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 33 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Perkin Elmer lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Insta-Gel Plus, 2x5L (nr katalogowy: 6013399) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 34 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Agilent lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Zestaw do ekstrakcji techniką QuEChERS 50/op. (nr katalogowy: 5982-5755) | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 35 odczynniki laboratoryjne wg katalogu LGC lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | n-pentan (n-pentane) Picograde for residue analysis (nr katalogowy: SO-1282-B010) | litr | 7 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 36 odczynniki laboratoryjne wg katalogu EURX lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | GeneMATRIX Bio-Trace DNA Purification Kit, 100 reakcji (nr katalogowy: E3510-02) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 37 odczynniki laboratoryjne wg katalogu USDA lub równoważne | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|------------|----|--|--|--|---------------|--|--|
| 1 | Dourine positive control serum, op. 1 ml (nr katalogowy: 161-H) | op. | 16 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 38 materiały pomocnicze wg katalogu Alchem lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Kuweta 10 mm etui szkło optyczne, pokrywka, typ G104 (nr katalogowy: 8843-HA KUW CH-10 SP) | szt. | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 39 odczynniki laboratoryjne wg katalogu NOVUS BIOLOGICAL lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Telomerase reverse transcriptase Antibody (2C4), op./0,1 ml (nr katalogowy: NB100-317) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 40 materiały pomocnicze wg katalogu merck lub równowazne | | | | | | | | |
| 1 | Paski wskaźnikowe, zakres pH=0-6 (nr katalogowy: 1.09531.0001) | op/100szt. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |