

## 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						
							<b>RAZEM:</b>		
Zadanie 2 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Svanova lub równoważne									
1	SVANOVIR BVDV-Ab, (nr katalogowy: SV-10-2200-50)	op.	1						
							<b>RAZEM:</b>		
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						
							<b>RAZEM:</b>		
Zadanie 4 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Noack lub równoważne									
1	Kit TaqVet&#8482; Metapneumovirus Aviaires Test Real Time PCR TaqMan, 50 testów (nr katalogowy: APVP)	op.	1						
							<b>RAZEM:</b>		
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						
								<b>RAZEM:</b>	
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						
								<b>RAZEM:</b>	
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						
								<b>RAZEM:</b>	
Zadanie 8 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Applied Biosystems lub równoważne									
1	MicroAmp Optical Tubes, 0,2ml, op.2000szt (nr katalogowy: N8010933)	OP	1						
								<b>RAZEM:</b>	
Zadanie 9 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Qiagen lub równoważne									
1	QIAamp DNA Blood Mini Kit (250) (nr katalogowy: 51106)	op.	2						
								<b>RAZEM:</b>	
Zadanie 10 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Sigma Aldrich lub równowazne									
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						
								<b>RAZEM:</b>	









1	Dourine positive control serum, op. 1 ml (nr katalogowy: 161-H )	op.	16						
							<b>RAZEM:</b>		
	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						
							<b>RAZEM:</b>		
	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						
							<b>RAZEM:</b>		
	Zadanie 40 materiały pomocnicze wg katalogu merck lub równowazne								
1	Paski wskaźnikowe, zakres pH=0-6 (nr katalogowy: 1.09531.0001)	op/100szt.	2						
							<b>RAZEM:</b>		