

Część I – Dostawa drobnego szkła laboratoryjnego do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Butelka ze skalą, zakręcana, jasne grubościennie szkło, poj. 1000 ml		szt.	6						
2.	Kolba szklana Erlenmeyera z szeroką szyjką 250 ml		szt.	20						
3.	Kolba stożkowa szklana Erlenmeyera z wąską szyjką 300 ml		szt.	50						
4.	Kolba Erlenmeyera szklana ze szlifem i korkiem 50 ml		szt.	50						
5.	Zlewka niska 400 ml, szkło DURAN		szt.	10						
6.	Zlewka niska o poj. 1000 ml, z wylewem, szkło DURAN		szt.	5						
7.	Zlewka szklana wysoka z wylewem o poj.25ml		szt.	20						
8.	Zlewka szklana wysoka z wylewem o poj.50ml		szt.	10						
9.	Zlewka ze skalą wysoka 100 ml, z wylewem		szt.	30						
10.	Zlewka ze skalą niska 400 ml o wysokości 11 cm ± 0,5 cm		szt.	50						
11.	Zlewka niska, z podziałką w wylewem poj. 600ml, śr. 80mm, wys. 150mm		szt.	20						
12.	Probówki wirówkowe szklane o poj. 80 ml, wys. 100mm, średnica	SCHOTT nr 216012609	szt.	80						

	44 mm; szkło DURAN									
13.	Próbówki szklane bakteriologiczne z grubego szkła (1,4 mm) dł. 160 mm, śr. 16 mm + korki plastikowe do tych probówek wytrzymałe do procesu sterylizacji w 121 stopniach C		szt.	2000						
14.	Kolba 250 ml zakręcana stożkowa, szklana z gwintem i nakrętką GL 32, d=85, h=149		szt.	20						
15.	Kolba kulista płaskodenna 100 ml, szlif 29/30, h=110, d=64		szt.	20						
16.	Lejek laboratoryjny szybko sączący o średnicy 90 mm oraz dł. nóżki 150 mm		szt.	10						
17.	Naczynka wagowe 70 x 40		szt.	10						
18.	Lejek laboratoryjny o średnicy 70 mm oraz dł. nóżki 70 mm, tolerancja podanych wymiarów w granicach +/- 5 mm		szt.	20						
19.	Tygle P2 do foss		op.=6szt.	4						
20.	Bagietka z łopatką szklana, śr. 4 mm, dł. całkowita 71 mm (z łopatką), średnica łopatki 8mm		op.=20szt.	4						
21.	Pipety serologiczne szklane z szerokim wylewem 10 ml, wielomiarowe		szt.	50						
22.	Kolba stożkowa szklana Erlenmeyera z wąską szyjką 100ml		szt.	60						
23.	Kolba stożkowa szklana Erlenmeyera z wąską szyjką 500 ml		szt.	50						
24.	Kolba stożkowa szklana		szt.	30						

	Erlenmeyera z wąską szyjką 1000 ml									
25.	Butla laboratoryjna z gwintem, podziałką i nakrętką, szkło jasne grubościennie, poj. 500 ml		szt.	30						
26.	Probówki szklane okrągłodenne do wirówki RCF max 3000, średnica zew.16mm wew. 13mm, h 10cm, gwint 18, z nakrętka, uszczelka PTFE, szkło AR sodowe	BRAND nr kat 113935	op.=100szt	1						
27.	Korki PE, szlif NS 29/32, do typowych szyjek ze szlifem stożkowym		szt.	30						
28.	Pipety Pasteura szklane, 145mm		op.=250szt.	7						
29.	Lejek szklany: średnica części górnej 6cm, nóżka o średnicy zewn. nie większej niż 8mm i długości 6cm, maksymalna długość całkowita 11 cm	Labart nr 0108- 00035	szt.	10						
30.	Probówki szklane średnica zew. max. 15 mm, wysokość 100 mm, bez korka		szt.	100						
31.	Próbówki szklane z zakrętką i podkładką teflonową 20X100 mm	PYREX 1636/36MP	szt.	40						
32.	Bagietka szklana dł. 200mm, grubość 3-4mm		szt.	50						
33.	Zlewka kwarcowa niska poj. 100ml		szt.	20						
34.	Kolba stożkowa Erlenmeyera z wąską szyjką, bez szlif, ze szkła borokrzemowego, o pojemności 100 ml		szt.	15						

35.	Kolba stożkowa Erlenmeyera z szeroką szyjką, bez szlif, ze szkła borokrzemowego, o pojemności 50 ml		szt.	10						
36.	Kolba stożkowa Erlenmeyera z szeroką szyjką, bez szlif, ze szkła borokrzemowego, o pojemności 100 ml		szt.	15						
37.	Lejek Duran śr. 200mm, h325mm, dł. nóżki 175mm o śr.26mm		szt.	2						
38.	Pipety Pasteura, szklane, długość 230mm	Brand nr 7477 20	op.=250szt.	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część II – Dostawa materiałów wymiennych do zestawów oczyszczania wody.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Wkład Progard™1 do zestawu oczyszczania wody Millipore ELIX5	Millipore nr PROG00001	szt.	4						
2.	Wkład prefiltra do zestawu oczyszczania wody Millipore ELIX5 lub Integral	Millipore nr JAPLPK001	szt.	18						
3.	Filtr oddechowy do dejonizatora wody Elix5 lub Integral firmy Millipore	Millipore nr TANK MPK01	szt.	6						
4.	Komplet filtrów do destylarki ELIX3, wkład progard, filtr oddechowy, wkład wstępny 5 um		komplet	3						
5.	Lampa do modułu ASM (z kablem) do zestawu oczyszczania wody Millipore ELIX5	Millipore nr ZFRES00UV	szt.	1						
6.	Zestaw wymiany lampy UV w mierniku TOC modułu A10	Millipore nr ZFA10UV01	szt.	1						
7.	Lampa UV w systemie Milli-Q Gradient, produkt równoważny do Millipore	Millipore nr ZMQUVLP01	szt.	1						
8.	Wkład PROGARD TS2 do zestawu MilliQ Integral 3	Millipore nr PROGOT0S2	szt.	3						
9.	Wkład oczyszczania Quantum TEX do zestawu MilliQ Integral 3	Millipore nr QTUM0TEX1	szt.	2						

10.	Filtr końcowy Millipak	Millipore nr MPGP04001	szt.	5						
11.	Filtr końcowy Biopak	Millipore nr CDUFB1001	szt.	7						
12.	Zestawy do filtrowania (Sączki butelkowe poj. 500 ml 0,22 um op. 12 szt. równoważny do Millipore nr SCGPT05RE +Stericup reciver flask 250ml RS op. 12 szt.	Millipore nr SCGPT05RE oraz SC00B02RE	zestaw	4						
13.	MCE membrane; Pore size: 0.45µm;	Millipore nr SLHA 025NB	op.=250szt.	2						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część III – Dostawa materiałów jednorazowych do hodowli komórkowych.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Butelki Nunclon Surface 25cm ²	NUNC nr kat. 156340	op.=200szt.	15						
2.	Butelki Nunclon Surface 75cm ²	NUNC nr kat. 156472	op.=100szt.	3						
3.	Sterylnie probówki do hodowli 12ml	Roth nr kat. ECO4.1	szt.	2000						
4.	Probówki do głębokiego mrożenia pojemności 2ml, gwint zewnętrzny, pole opisowe, sterylna, stopka	Roth E316.1	op.=100szt.	7						
5.	Pipety serologiczne z PS - krótki trzon pipety 22cm, sterylnie 5ml	Roth nr kat. ET26.1	op.=200szt.	1						
6.	Pipety serologiczne z PS - krótki trzon pipety 22cm, sterylnie 10ml	Roth nr kat. ET27.1	op.=100szt.	2						
7.	Pipet serologiczne sterylnie pakowane pojedynczo 25ml	Roth nr kat. N245.2	op.=100szt.	3						
8.	Pudełka krio Rotilabo na 10 kriofiolek 1-2ml	Roth nr kat. HE00.1	szt.	5						
9.	Rynienki do dozowania cieczy 25ml sterylnie, pakowane pojedynczo	Roth HT.66.1	op.=50szt.	1						

10.	Rynienki 100ml do pipetowania cieczy sterylne, pakowane pojedynczo	Roth HT.70.1	op.=50szt.	4						
11.	Statywy na 12 probówek wykonane ze stali szlachetnej, autoklawowalne, wymiar przegrody 18x18mm	Roth nr kat. H442.1	szt.	4						
12.	Płytki BD Falcon 24-dołkowe	Becton Dickinson nr kat.353047	szt.	500						
13.	Pojemnik z przykrywką z plexi o wymiarach 16x26x30 do przechowywania	Medlab nr kat.97.26163	szt.	2						
14.	Filtry strzykawkowe sterylne o średnicy 0,45µm	Sartorius nr kat. 16555K	op.=50szt.	20						
15.	Filtry strzykawkowe sterylne o średnicy 0,2µm	Sartorius nr kat. 16534K	op.=50szt.	2						
16.	Serological Pipette 5ml individual wrap	Becton Dickinson nr kat.357543	op.=200szt.	20						
17.	Serological Pipette 10ml individual wrap	Becton Dickinson nr kat.357551	op.=200szt.	2						
18.	Serological Pipette 25ml individual wrap	Becton Dickinson nr kat.357525	op.=200szt.	1						
19.	EASY FLASK 75 FILT NUNCLON D SI	Nunc/Biokom nr kat. 156499	op.=200szt.	5						
20.	EASY FLASK 25 FILT NUNCLON D SI	Nunc/Biokom nr kat. 156367	op.=100szt.	20						

21.	Statyw pływający ze spienionego HDPE do probówek reakcyjnych 1,5/2 ml, na 24 probówki	Roth P199.1	op. 5 szt.	2						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część IV – Dostawa końcówek jednorazowych i akcesoriów specjalistycznych używanych do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Końcówki bezbarwne 0,5 do 5 ml, pasujące do pipet Labsystems Biohit, niesterylne		szt.	2000						
2.	Końcówki do pipet automatycznych Brand 0,5-5 ml, pasujące do pudełek Brand nr 7026 05	Plastibrand nr 7025 95	op.=200szt.	45						
3.	Końcówki 0,5-20 µl , niesterylne		szt.	2000						
4.	Końcówki z filtrem 0,5-10 µl, z certyfikatem wolne od DNA, RNA, endotoksyn i ATP, sterylne, w pudełku plastikowym		op.=960szt.	4						
5.	Końcówki z filtrem 2-20 µl, z certyfikatem wolne od DNA, RNA, endotoksyn i ATP, sterylne, w pudełku plastikowym		op.=960szt.	2						
6.	Końcówki z filtrem 5-100 µl, z certyfikatem wolne od DNA, RNA, endotoksyn i ATP, sterylne, w pudełku plastikowym		op.= 960szt.	6						
7.	Końcówki z filtrem 50-1000 µl, z certyfikatem wolne od DNA, RNA, endotoksyn i ATP, sterylne, w pudełku plastikowym		op.=960szt.	5						

8.	Końcówki bezbarwne do pipety automatycznej wielomiarowej Transferpette S digital Brand 1-10 ml	Plastibrand nr 7026 04	op.=100szt.	50						
9.	Końcówki żółte 2 - 200 µl, skalowane, niesterylne pasujące do pipety Eppendorf	Eppendorf nr 0030 000 870	op.=1000szt.	64						
10.	Końcówki Finntip Flex 1000 sterylne op.10x96szt. w pudełku typu rack		op. = 10x96szt	20						
11.	Końcówki niebieskie o poj. 1000 ul		op. =500 szt.	14						
12.	Końcówki Finntip Flex 300 sterylne op. 10x96szt. w pudełku typu rack		op. = 10x96szt.	25						
13.	Końcówki Finntip 5ml sterylne op. 5x54szt w pudełku typu rack		op.= 5x54szt.	16						
14.	Końcówki do pipet automatycznych Brand 100-1000 µl		op.= 2x500szt.	6						
15.	Zapaszowy filtr hydrofobowy do Macropipette	BRAND nr 260 56	op.=10szt.	1						
16.	Zawór do montażu do Macropipette	BRAND nr 261 28	szt.	1						
17.	Zapaszowy adapter, silikonowy do Macropipette	BRAND nr 261 46	szt.	1						
18.	Końcówki PD niesterylne do dozownika HANDY Step o pojemności 0,5 ml	BRAND nr 7023 70	op.=100szt.	2						
19.	Końcówki PD niesterylne do dozownika HANDY Step o pojemności 1,25 ml	BRAND nr 7023 72	op.=100szt.	1						

20.	Bateria NIMH do Electronic Handy Step	BRAND nr 7050 25	szt.	2						
21.	Tip-Box 5ml -Pojemniki na końcówki do pipet μ 500-5000 x28 kon.	Brandt, nr kat.9.408 905	szt.	15						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część V – Dostawa odzieży ochronnej i zabezpieczającej do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Rękawice lateksowe diagnostyczne S	Comfeel	op.=100szt.	25						
2.	Rękawice lateksowe diagnostyczne M	Comfeel	op.=100szt.	35						
3.	Rękawice lateksowe bez-talkowe rozmiar S		op.=100szt.	108						
4.	Rękawice lateksowe bez-talkowe rozmiar M		op.=100szt.	174						
5.	Rękawice lateksowe bez-talkowe rozmiar L		op.=100szt.	218						
6.	Rękawice lateksowe bez-talkowe rozmiar XL		op.=100szt.	122						
7.	Rękawice nitylowe bez-talkowe rozmiar S		op.=100szt.	95						
8.	Rękawice nitylowe bez-talkowe rozmiar M		op.=100szt.	177						
9.	Rękawice nitylowe bez-talkowe rozmiar L		op.=100szt.	33						
10.	Rękawice grube gumowe gospodarcze		1 para	148						
11.	Rękawice ochronne do pracy z rozpuszczalnikami, rozmiar " S"	KCL-890 Vitoject	1 para	3						
12.	Fartuch ochronny jednorazowy z cienkiej włókniny z mankietami		szt.	8470						
13.	Fartuch gumowy		szt.	14						
14.	Maseczki jednorazowe		szt.	3850						
15.	Czepki jednorazowe z włókniny		szt.	3720						

16.	Buty foliowe jednorazowe		szt.	9350						
17.	Rękaw ochronny - zarękawnik		szt.	350						
18.	Jednorazowy fartuch ochronny, z mankietem bawełnianym, z włókniny PP o gramaturze co najmniej 30g/m2		szt.	400						
19.	Jednorazowy fartuch ochronny, foliowany, mankiet ze ściągaczem z włókniny PP o gramaturze co najmniej 40g/m2 z mankietem		szt.	250						
20.	Pochłaniacz SR298AX chroniący przed organicznymi rozpuszczalnikami o temp. wrzenia <65C	Sundstrom	op.=3szt.	2						
21.	Rękawice nitrylowe niebieskie, o podwyższonej odporności mechanicznej i chemicznej, bezpudrowe, okres przydatności 5 lat, roz. S		op.=100szt.	25						
22.	Rękawice nitrylowe niebieskie, o podwyższonej odporności mechanicznej i chemicznej, bezpudrowe, okres przydatności 5 lat, roz. M		op.=100szt.	107						
23.	Rękawice nitrylowe niebieskie, o podwyższonej odporności mechanicznej i chemicznej, bezpudrowe, okres przydatności 5 lat, roz. L		op.=100szt.	6						
24.	Kombinezon jednorazowy włóknina		szt.	7540						
25.	Rękawice grube bawełniane jednopalczaste		1 para	6						
26.	Rękawice typu Butoject do pracy z acetonem , acetonitrylem, rozmiar 7, materiał butyl, pudrowane z mankietem, porowata powierzchnia chwytna, dł. około		1 para	4						

	360mm, kategoria III									
27.	Maseczka przeciwpyłowa	FX CODE2014V	szt.	13						
28.	Rękawice typu Butoject do pracy z acetonem , acetonitrylem, rozmiar 8, materiał butyl, pudrowane z mankietem, porowata powierzchnia chwytana, dł. około 360mm, kategoria III,		1 para	2						
29.	Rękawice typu Camatril do pracy z eterem butylowym, rozmiar 8, materiał nityl, porowata wewnętrzna powierzchnia dłoni, welurowane, kategoria III, nr 730		op.=10 par	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część VI – Dostawa płytek Petriego.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Płytki Petriego jałowe śr. 90 mm, wys. 16,2 mm , bez wentylacji (aseptyczne, świadectwo dopuszczenia do obrotu wyrobu medycznego)		szt.	47600						
2.	Płytki Petriego jałowe śr. 120 mm, wys. 16,2 mm (aseptyczne, świadectwo dopuszczenia do obrotu wyrobu medycznego) z wentylacją		szt.	1780						
3.	Płytki Petriego jałowe śr. 60 mm, wys. 15 mm (aseptyczne, świadectwo dopuszczenia do obrotu wyrobu medycznego) z wentylacją		szt.	1700						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
 miejscowość, data

.....
 podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część VII – Dostawa ez, pałeczek, szkiełek używanych do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Ezy z oczkiem jednorazowe 1ul + certyfikat		szt.	31000						
2.	Ezy z oczkiem jednorazowe 10ul + certyfikat		szt.	11700						
3.	Pałeczki z tworzywa szt. o dł. 150 mm, z wacikiem bawełnianym, pak. indywidualnie, jałowe		szt.	1500						
4.	Pałeczki z tworzywa szt. o dł. 150 mm, z wacikiem baw. pak. ind. jałowe w probówkach		szt.	600						
5.	Wymazówki z podłożem transportowym dla wirusów (147C)	IKA	op.=250szt.	2						
6.	Szkiełka nakrywkowe 24x50 mm		op.=1000szt.	15						
7.	Szkiełka mikroskopowe podstawowe o wym. 76x26 i gr. 1mm z matowym polem do opisu		szt.	10300						
8.	Szkiełka mikroskopowe podstawowe o wym. 76x26 i gr. 1mm z ciętymi krawędziami, gładkie		op.=50szt.	30						
9.	Bagietka szklana, śr. 4-5 mm, dł.250 mm		szt.	10						
10.	Łyzeczka laboratoryjna dł. 150mm, wymiary 30x15		szt.	8						
11.	Szpatułko-łyżeczka laboratoryjna dł.		szt.	9						

	210mm, wymiary 40x29									
12.	Pręt do wyjmowania mieszadełek z tworzywa PTPE		szt.	1						
13.	Głaszczki do płytek sterylne		szt.	2000						
14.	Szkiełka nakrywkowe 18 x 18 mm		szt.	600						
15.	Komora McMastera do zliczania jaj pasożytów, z 2 szkiełkami nakrywkowymi z siatką, 3 wsporniki		szt.	5						
16.	Pipety Pasteura z PE sterylne (pakowane pojedynczo) o objętości 1,5 ml		op.=500szt.	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część VIII – Dostawa woreczków, taśm wskaźnikowych i statywów używanych do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Woreczki do stomachera 400, bez filtra, z certyfikatem		op.=50szt.	150						
2.	Woreczki do stomachera 400,z filtrem na całej powłoce, z certyfikatem		op.=25szt.	330						
3.	Woreczki do autoklawu 600x780mm, sterylizacja do 145°C		szt.	350						
4.	Woreczki ze struną 17x10cm		szt.	1300						
5.	Woreczki ze struną 15x27cm		szt.	300						
6.	Woreczki ze struną 22x15cm		szt.	700						
7.	Woreczki niejałowe 150x250x0,03		szt.	2600						
8.	Woreczki do autoklawu 255x400 mm gr. 40µm		szt.	200						
9.	Woreczki do autoklawu 200x300 w pudełku	Roth nr kat. E706.1	op.=100szt.	6						
10.	Woreczki ze struną 25x35cm		szt.	600						
11.	Woreczki ze struną 30x40 cm		szt.	750						
12.	Torebki papierowo-foliowe do sterylizacji parowej samozaklejane w wymiarach		op.=200szt.	3						

	9x20 cm, ze wskaźnikiem sterylizacji zgodnie z normą PN-EN 868									
13.	Torebki papierowo-foliowe do sterylizacji parowej samozaklejane w wymiarach 13x27 cm, ze wskaźnikiem sterylizacji zgodnie z normą PN-EN 868		op.=200szt.	3						
14.	Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji w autoklawie, min. 50m/rolka, szer. min. 19mm		szt.	1						
15.	Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji gorącym powietrzem, min. 50m/rolka, szer. min. 19mm		szt.	4						
17.	Statyw z tworzywa sztucznego, rozkład stanowisk 4x10, Ø probówki 20mm		szt.	1						
18.	Statyw do fiołki gwintowane do autosamplera, wykonane z przezroczystego akrylu, 40 stanowisk, wymiary 175,8x115,5x20 mm	Bionovo nr 7-0781	szt.	1						
19.	Statyw na fiołki o średnicy 11,6 mm wykonane z przezroczystego akrylu, 50 stanowisk, wymiary 173x95x20 mm	Bionovo nr 7-0649	szt.	1						
20.	Statyw z drutu 36 stanowiskowy (6x6) na probówki stożkowe wirówkowe, pokryte epoksydową warstwą tworzywa sztucznego, rozmiar stanowiska 30x30mm, wymiary statywu 229x229x89 (wysokość)	Bionovo 1-3112	szt.	2						

21.	Statyw z drutu 16 stanowiskowy (4x4) na próbki stożkowe wirówkowe, pokryte epoksydową warstwą tworzywa sztucznego, rozmiar stanowiska 30x30mm, wymiary statywu 158x150x92 (wysokość)	Bionovo 1-3111	szt.	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Cześć IX – Materiały wymienne jednorazowe do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Końcówki żółte do pipet aut. o poj.do 200 ul, typ Eppendorf		szt.	19000						
2.	Końcówki niebieskie o poj. 1000 ul, system Eppendorf		szt.	1500						
3.	Końcówki pasujące do pipety wielomianowej 8-kanałowej Eppendorf 30-300 µl nie dłuższe niż 54 mm		szt.	500						
4.	Końcówki do pipet BagTips 1mm, sterylne do BagPipet Jumbo 24 cm		op.=1000szt.	2						
5.	Kubeczki jednorazowe do moczu poj 100ml, zakręcane		szt.	600						
6.	Probówki typu Eppendorf o poj. 2ml z dnem soczewkowym		szt.	1000						
7.	Probówki wir. typu eppendorf, 1,5 ml z dnem stożkowym		szt.	7000						
8.	Probówki laboratoryjne z polistyrenu (PS) 8ml, śr. 13mm dł. 100mm		szt.	5000						
9.	Probówki typu PP o poj. 4ml,okrągłodenne		szt.	2000						
10.	Probówki PP 7ml okrągłodenne		szt.	4000						

11.	Folia octanowa do płytek mikrotestowych		szt.	1000						
12.	Płytki titracyjne "U" z dnem kulistym o opj. 220 µl z PS, pakowane pojedynczo, sterylne		szt.	400						
13.	Płytki głębokodołkowe titracyjne o poj. 2,2 ml, kwadratowe		szt.	50						
14.	Pipety Pasteura z tworzywa sztucznego o pojemności 3,0 ml, z podziałką 3/0,5 ml		op.=500szt.	2						
15.	Rynienki do liczenia larw włośni (do stosowania z trichinoskopem) wymiary - dł. 230 mm, szer. 50 mm, wys. 20 mm, oczka kratki do liczenia larw 0,9 x0,9cm		szt.	12						
16.	Pojemniki - rynienki z PP do dozowania cieczy do pipet ośmiokanałowych	Medlab 88.8000.1	szt.	80						
17.	Statyw na probówki reakcyjne 1,5/2 ml, 20 otworów na 2 poziomach		szt.	6						
18.	Pudełko na 60 końcówek typu Eppendorf o pojemności do 1000µl, autoklawowalne		szt.	15						
19.	Pudełko na 96 końcówek typu Eppendorf o pojemności do 200µl, autoklawowalne		szt.	30						
20.	Kapilary LC Capillaries do Light Cyclera 2.0		op.=480szt.	5						
21.	Kuwety Uvette do biofotometru		op.=200szt.	2						
22.	Chłodziki do przechowywania DNA w probówkach typu Eppendorf		szt.	2						
23.	Korki uniwersalne PP do probówek o średnicach 11-13mm		op.=1000szt.	4						
24.	Łyżki plastikowe do pobierania prób (kału), sterylne, pakowane pojedynczo	HEWIPLAST	szt.	2000						
25.	Folia zamykająca do mikropłytek 96 dołkowych		op.=100szt.	10						

26.	Bagietki koagulologiczne z PS z harpunem i łopatką		szt.	10000						
27.	Pojemnik PP 30ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką	EQUIMED, nr kat. 7013220000	szt.	200						
28.	Probówki do badań hematologicznych (wymiary: 3,5ml, Ø=12mm, h=55mm), ilość pobieranej krwi - 2 ml, antykoagulatn:EDTA-3K, materiał: polipropylen. Cała powierzchnia probówki powinna być pokryta wilgotnym antykoagulantem, który umożliwi dobre wymieszanie krwi zabezpieczając ją przed tworzeniem się mikroskrzepów.	Cebo, nr kat. KB-030103	szt.	200						
29.	Probówki do badań hematologicznych (wymiary: 3,5ml, Ø=12mm, h=55mm), ilość pobieranej krwi - 2 ml, antykoagulatn:EDTA-2K, materiał: polipropylen. Cała powierzchnia probówki powinna być pokryta wilgotnym antykoagulantem, który umożliwi dobre wymieszanie krwi zabezpieczając ją przed tworzeniem się mikroskrzepów. Probówka powinna posiadać wbudowaną w korek przekłuwalną gumową membranę nadającą się do przekłuwania przez igłę analizatorów hematologicznych z automatycznym podajnikiem.	Cebo, nr kat. KB-030308	szt.	200						
30.	Probówki do badań hematologicznych (wymiary: 4ml, Ø=12mm, h=75mm), ilość pobieranej krwi - 4 ml, antykoagulatn:EDTA-2K, materiał: polipropylen. Cała powierzchnia probówki	Cebo, nr kat. KB-030204	szt.	200						

	powinna być pokryta wilgotnym antykoagulantem, który umożliwi dobre wymieszanie krwi zabezpieczając ją przed tworzeniem się mikroskrzepów.									
31.	Probówka 3ml z napylonym EDTA-K2 na 1ml krwi z lawendowym korkiem z etykietą	EQUIMED, nr kat. 7010513013	szt.	200						
32.	Probówka PS 20 ml (16x150mm) okrągłodenna z niebieską nakrętką	EQUIMED, nr kat. 5430021441	szt.	100						
33.	Lejek polipropylenowy zwykły 81mm.	EQUIMED, nr kat. 4161000081	szt.	10						
34.	Zlewka polipropylenowa z uchwytem, wysoka, 2000 ml.	EQUIMED, nr kat. 410300200	szt.	4						
35.	Zlewka polipropylenowa z uchwytem, niska, 500 ml.	EQUIMED, nr kat. 4104000500	szt.	4						
36.	Pojemnik cylindryczny z nakrętką 1000 ml.	EQUIMED, nr kat. 4140001000	szt.	8						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część X – Materiały uzupełniające do analiz chromatograficznych.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Strzykawki do autosamplera, tapered fixed	Agilent 5181-1267	szt.	5						
2.	Wkładki odparowywujące, splitless liners, single tapered, deactivated	Agilent 5183-3316	szt.	10						
3.	Uszczelki Vespel/graphite ferrules	Agilent 5181-3323	op.=10szt.	1						
4.	Membrany do naczynek chromatograficznych(Ivory PTFE/red silicone rubber septa), sprężyste, nie niszczące strzykawek	Agilent 5182-0731	op.=100szt.	8						
5.	Strzykawki do autosamplera CP 8400(Varian), 10µl	Agilent P/N80300/00	szt.	2						
6.	Kolumna chromatograficzna, DB 1701 60m; 0,250mm; 0,25µm rozdzielająca następujące związki w jednej mieszaninie: dichlorfos, trichlorfon, fenchlorfos, fenirothion, dimetoat, parathion metylowy, parathion etylowy, chlorpyrifos metylowy, chlorpyrifos etylowy, malathion, diazynon, chlorfenvinphos, bromfenvinphos, tetrachlorfenvinphos,		szt.	1						

	fenthion, pirimifos metylowy .									
7.	Kolumna chromatograficzna, DB 1701 30m; 0,250mm; 0,25um, rozdzielająca następujące związki w jednej mieszaninie : dichlorfos, trichlorfon, fenchlorfos, fenirothion, dimetoat, parathiom metylowy, parathion etylowy, chlorpyrifos metylowy, chlorpyrifos etylowy, malathion, diazynon, chlorfenvinphos, bromfenvinphos, tetrachlorfenvinhos, fenthion, pirimifos metylowy .		szt.	1						
8.	Kolumna chromatograficzna, HP-5MS 60m; 0,250mm; 0,25um rozdzielająca następujące związki w jednej mieszaninie: alfa HCH, beta HCH, HCB, aldryna, heptachlor, heptachlor epoxyd, endryna, dieldryna, lindan, p,p'DDT, p,p'DDD, p,p'DDE, o,p'DDT, p,p'DMDT, trans chlordan, cis chlordan, PCB28, PCB52,PCb101,PCB138,PCB153,PCB118,PC B180,		szt.	1						
9.	Kolumna chromatograficzna, HP-5MS 30m; 0,250mm; 0,25um rozdzielająca następujące związki w jednej mieszaninie: alfa HCH, beta HCH, HCB, aldryna, heptachlor, heptachlor epoxyd, endryna, dieldryna, lindan, p,p'DDT, p,p'DDD, p,p'DDE, o,p'DDT, p,p'DMDT, trans chlordan, cis chlordan, PCB28,		szt.	2						

	PCB52,PCb101,PCB138,PCB153,PCB118,PC B180,									
10.	Uszczelka do linera, liner o-rings, non stick	Agilent 5188-5365	op.=10szt.	1						
11.	Vacuum pump oil (olej do próżniowej pompy wstępnej)	Agilent 6040-0834	op.=1dm ³	5						
12.	G7000-60827 - Wire, Extractor Lens		szt.	1						
13.	Uszczelki, 0,4mm 85/15%Precond Vespel Graphite Col250um	Agilent 5062-3508	op.=10szt.	1						
14.	Spieki z PTFE do pompy binarnej i poczwórnej w chromatografach cieczowych serii Agilent 1100 i 1200, o gładkich wyprofilowanych ściankach: PTFE Frit	Agilent 01018-22707	op.=5szt.	1						
15.	Red PTFE / white silicone / red PTFE septa	Agilent 5182-0729	op.=100szt.	20						
16.	Tub peek yellow 5 ft-custom label, 1,5m/1szt.	Agilent 0890-1763	szt.	1						
17.	Glass filter, solvent inlet, 20µm (filtr szklany ze spiekem do fazy ruchomej w chromatografie cieczowym)	Agilent 5041-2168	szt.	5						
18.	Fiolki chromatograficzne: Wide Opening Screw Top Vials, Amber Glass, 2ml, 11,6x32mm, pasujące do sept o średnicy 19.9mm i autosamplerów w	Agilent nr 5182-0716	op.=100szt.	5						

	chromatografach cieczowym firmy Agilent									
19.	Zakrętki z septami do fiolek chromatograficznych 2ml typu "Wide Opening Screw Top": Screw Caps and Septa diameter 9mm - Blue, PTFE/Silicone/PTFE septa	Agilent 5185-5862	op.=500szt.	1						
20.	Kolumna HPLC:ZORBAX RX-C18, 4,6x250mm, 5µm	Agilent 880967-902	szt.	1						
21.	Big universal trap, nitrogen, pułapka na linii azotu	Agilent RMSN-2	szt.	1						
22.	Big universal trap, helium , pułapka na linii helu	Agilent RMSH-2	szt.	4						
23.	Big trap O2 (pułapka do tlenu)	Agilent BOT-2	szt.	1						
24.	EI High temperature filament	Agilent G2590-60053	op.=2szt.	3						
25.	Gold plated Inlet Seal	Agilent 5188-5367	op.=2szt.	2						
26.	Single cartridge, nie gorsze niż 5183-4598	Agilent 5183-4598	szt.	1						
27.	Mieszanina wzorców do kalibracji detektora mas w zestawie LC-MS/MS (detektor Agilent Technologies Triple Quad, serii 6410): ESI-L Low concentration tuning mix	Agilent 5183-4598	op.=100ml	3						

28.	Inserty do vialek 250µl	Agilent 5183-2085	op.=100szt.	10						
29.	Olej do pompy dyfuzyjnej	Agilent 6040-0809	op.=18,5ml	2						
30.	Filtr do pompy wstępnej	Agilent G1099-80039	szt.	2						
31.	Prześciółka do mocowania kolumny	Agilent 5181-8830	op.=2 szt.	1						
32.	Waciki do czyszczenia źródła	Agilent 5080-54000	op.=100szt.	2						
33.	Rękawice małe	Agilent 8650-0029	op.=2 szt.	2						
34.	Zestaw: pętla 100 ul i metering device (mechanizm strzykawki zaciągającej próbkę) do dozownika G1367D HiP-ALS SL+ DE 82555 497, Agilent Technologies 1200 seriesnr	Agilent G1367-68713	szt.	1						
35.	Wide opening Crimp Top Glass Vials 100pk - 2 ml	Agilent 5181-3375	op.=100szt.	2						
36.	Crim Caps with 11 mm Septa PTFE/Silicone 100 pk	Agilent 5182-0552	op.=100szt.	1						
37.	Ergonomic manual decapper for 11 mm caps	Agilent 5040-4668	szt.	1						
38.	Ergonomics manual crimper 11 mm caps	Agilent 5040-4667	szt.	1						

39.	Wata silanizowana szklana	Agilent 5080-8764	op.=50g	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część XI – Dostawa materiałów wymiennych – chromatografia.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Inserty do fiolek: 0,1ml Micro-Insert, 31x6mm, clear glass, 15mm top	LA-PHA PACK nr 06 09 0367	op.=100szt.	2						
2.	Filtry strzykawkowe 0,45µm, 13mm, PVDF, Luer lock Inlet	RESTEK nr 26151	op.=100szt.	13						
3.	Strzykawka z PP, 1ml, dwuczęściowa, tłoczek bez dodatkowych uszczeltek zakończony przewężeniem wchodzącym do wnętrza końcówki typu Luer części zewnętrznej	RESTEK nr 22766	op.=100szt.	8						
4.	QUECHERS Extract Tubes EN Method 5982-5650 z mieszadełkami ceramicznymi		op.=50szt.	2						
5.	Dispersive SPE 15 ml, Fatty Samples EN 5982-5156		op.=50szt.	2						
6.	Kończówki do końcówek kapilar chromatograficznych: Ferrule, 1.6F,	Shimadzu nr 228-16000-84	op.=3szt.	20						
7.	Nut and Ferrule Set (dwuczęściowa końcówka do kapilary chromatograficznej 1/16"OD)	Phenomenex nr AQ0-3018	szt.	12						
8.	Kolumna HPLC:Luna 3µm, C18(2), 100Å, 150 x 4,60mm	Phenomenex – 00F-4251-E0	szt.	1						
9.	Kolumna HPLC:Luna 5µm, C8(2), 250 x 4,6mm	Phenomenex nr 00G-4249-E0	szt.	1						

10.	Kolumna HPLC:Luna 3µm, C18(2), 100Å, 150 x 2,00mm	Phenomenex – 00F-4251-B0	szt.	10						
11.	Kolumna HPLC:Luna 5µm, C18(2),100Å, 250 x 4,6mm	Phenomenex nr 00G-4252-E0	szt.	1						
12.	Kolumnienki spe: STRATA SCX, 55µm, 70Å, 500mg, 3ml	Phenomenex nr 8B-S010-HBJ	op.=50szt.	2						
13.	Kolumnienki spe: STRATA-X-C,33µm, Polymeric Strong Cation, 500mg, 6ml	Phenomenex nr 8B-S029-HCH	op.=30szt.	3						
14.	Strzykawka 50 ul	Hamilton 5190-1503	szt.	2						
15.	Septy 12mm PTFE 0,01/0,05 silicone		op.=100szt.	2						
16.	Kolumna HPLC C18: 5 um, 250mmx4,6mm (ID) do oznaczania histaminy		szt.	1						
17.	Prekolumna i obudowa do prekolumny (łącznik) pasujące do kolumny 5 um, 250mmx4,6mm (ID) do oznaczania histaminy		komplet	2						
18.	vialki do derywatywacji z zakrętką i septą: typ screw-thread, objętość 1,0ml, materiał borosilicate glass, rozmiar nakrętki 13mm/425	Restek nr kat 21050	op.=12szt.	2						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część XII – Dostawa szkła laboratoryjnego klasy A używanego do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Cylinder miarowy wysoki z wylewem, kl. A poj. 100 ml, stopa szklana, szkło DURAN BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej $L_{20/300} 10^{-6} K^{-1} - 3,3$, temp. przemiany - 525°C, gęstość 2,23 g/cm ³), certyfikat jednej serii		szt.	10						
2.	Cylinder miarowy wysoki z wylewem, kl. A poj. 250 ml, stopa szklana, szkło DURAN BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej $L_{20/300} 10^{-6} K^{-1} - 3,3$, temp. przemiany - 525°C, gęstość 2,23 g/cm ³), certyfikat jednej serii		szt.	14						
3.	Cylinder miarowy wysoki z wylewem, kl. A poj. 50 ml, stopa szklana, szkło DURAN BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej $L_{20/300} 10^{-6} K^{-1} - 3,3$, temp. przemiany - 525°C, gęstość 2,23 g/cm ³), certyfikat jednej serii		szt.	12						
4.	Kolba miarowa 50 ml kl. A, korek szklany, szkło DURAN BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej $L_{20/300} 10^{-6} K^{-1} - 3,3$, temp. przemiany - 525°C, gęstość 2,23 g/cm ³), certyfikat jednej serii, tolerancja 0,06ml		szt.	10						

5.	Kolba miarowa 100 ml $\pm 0,1$ mm kl. A, szkło DURAN BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej $L_{20/300} 10^{-6} K^{-1} - 3,3$, temp. przemiany - $525^{\circ}C$, gęstość $2,23 g/cm^3$), certyfikat jednej serii, korek PP oznaczenia i skala naniesione farbą odporną na agresywne środki		szt.	10						
6.	Kolba miarowa 250 ml $\pm 0,15$ mm kl. A, szkło DURAN BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej $L_{20/300} 10^{-6} K^{-1} - 3,3$, temp. przemiany - $525^{\circ}C$, gęstość $2,23 g/cm^3$), certyfikat jednej serii, korek PP oznaczenia i skala naniesione farbą odporną na agresywne środki		szt.	10						
7.	Kolba miarowa 2000 ml z tolerancją $\pm 0,6$ mm, kl. A, korek z PP, szlif 29.2/32, certyfikat jednej serii		szt.	4						
8.	Kolba miarowa 1000 ml z tolerancją $\pm 0,4$ mm, kl. A, korek z PP, szlif 24/29, certyfikat jednej serii		szt.	2						
9.	Kolba miarowa forma trapezowa 10 ml, kl. A z korkiem PP, szkło DURAN (grubościenne), BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej $L_{20/300} 10^{-6} K^{-1} - 3,3$, temp. przemiany - $525^{\circ}C$, gęstość $2,23 g/cm^3$) certyfikat jednej serii, wzorcowana na wlew ("In"), tolerancja $\pm 0,04$ ml; szlif NS 10/19	BLAUBRAND nr 36404	szt.	10						
10.	Kolba miarowa forma trapezowa 5 ml, kl. A z korkiem PP, szkło DURAN	BLAUBRAND	szt.	5						

	(grubościenne) BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej L _{20/300} 10 ⁻⁶ K ⁻¹ - 3,3, temp. przemiany - 525°C, gęstość 2,23 g/cm ³), certyfikat jednej serii, wzorcowana na wlew ("In"), tolerancja ±0,025ml; szlif NS 7/16	nr 36403							
11.	Kolby płaskodenne poj. 100 ml, ze szlifem NS 29/32, wysokość 100mm, śr. szyjki 34mm		szt.	20					
12.	Cylinder miarowy kl. A z korkiem, poj. 50 ml, z podstawą szklaną		szt.	10					
13.	Kolba miarowa kl. A 10 ml, szkło oranż szlif 10/19, certyfikat jednej serii, korek PP		szt.	5					
14.	Kolba miarowa kl. A 50 ml, szkło oranż, szlif 14/23, certyfikat jednej serii, korek PP		szt.	17					
15.	Pipeta 5 ml wielomiarowa, klasa AS z certyfikatem, szkło AR, podziałka 0,05, oznaczenia i skala naniesione farbą odporną na agresywne środki	BLAUBRAND ETERNA	op.= 12szt.	4					
16.	Pipeta szklana jednomiarowa klasa AS poj. 10 ml ,certyfikat jakości dla serii , oznaczenia i skala naniesione farbą odporną na agresywne środki		szt.	10					
17.	Pipeta szklana jednomiarowa klasa AS poj. 25 ml ,certyfikat jakości dla serii , oznaczenia i skala naniesione farbą odporną na agresywne środki		szt.	10					
18.	Pipeta szklana jednomiarowa klasa AS poj. 50 ml ,certyfikat jakości dla serii , oznaczenia i skala naniesione farbą odporną na agresywne środki		szt.	5					

19.	Pipeta 10ml wielomiarowa, klasa AS z certyfikatem, podziałka 0,1, oznaczenia i skala naniesione farbą odporną na agresywne środki	BLAUBRAND ETERNA	szt.	10						
20.	Pipeta 25ml wielomiarowa, klasa AS z certyfikatem, podziałka 0,1, oznaczenia i skala naniesione farbą odporną na agresywne środki	BLAUBRAND ETERNA	szt.	18						
21.	Pipeta szklana 1ml wielomiarowa, klasa AS z certyfikatem, podziałka 0,01, oznaczenia i skala naniesione farbą odporną na agresywne środki, wzorcowa na wylew "ex"	BLAUBRAND ETERNA	szt.	300						
22.	Kolba miarowa 2 ml, szkło Duran BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej $L_{20/300} 10^{-6} K^{-1} - 3,3$, temp. przemiany - 525°C, gęstość 2,23 g/cm ³) klasa A C.Z., korek PP NS 7/16 forma trapezowa, certyfikat jednej serii, wzorcowana na wlew "In"		szt.	5						
23.	Kolba miarowa 25 ml, szkło Duran BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej $L_{20/300} 10^{-6} K^{-1} - 3,3$, temp. przemiany - 525°C, gęstość 2,23 g/cm ³) klasa A C.Z. korek PP NS 12/21 podziałka niebieska, certyfikat jednej serii, wzorcowana na wlew ("In"),		szt.	5						
24.	Biureta z kranem prostym teflonowym, klasa A, legalizowana z paskiem Schellbacha, poj. 25 ml, podziałka 0,05 ml		szt.	1						
25.	Biureta z kranem prostym teflonowym, klasa A, legalizowana z paskiem Schellbacha, poj. 10 ml, podziałka 0,05 ml		szt.	2						

26.	Pipeta wielomiarowa krótka ze szkła AR [®] , z podziałką pierścieniową w głównych punktach skali, do kultur tkankowych. Punkt zerowy na górze. Kalibrowane na wylew (Ex), brązowa podziałka . Poj. 2 ml		op.=12szt.	3						
27.	Pipeta wielomiarowa krótka, ze szkła AR [®] , z podziałką pierścieniową w głównych punktach skali, do kultur tkankowych. Punkt zerowy na górze. Kalibrowane na wylew (Ex), brązowa podziałka . Poj. 5 ml		op.=12szt.	2						
28.	Pipeta wielomiarowa krótka, ze szkła AR [®] , z podziałką pierścieniową w głównych punktach skali, do kultur tkankowych. Punkt zerowy na górze. Kalibrowane na wylew (Ex), brązowa podziałka . Poj. 1 ml		op.=12szt.	4						
29.	Cylinder miarowy wysoki z wylewem kl. A, poj. 1000ml, stopa szklana, szkło DURAN BOROFLOAT (liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej $L_{20/300} 10^{-6} K^{-1} - 3,3$, temp. przemiany - 525°C, gęstość 2,23 g/cm ³)		szt.	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część XIII – Dostawa drobnych materiałów jednorazowych.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Igły do SPE - PTFE B12G/24G		op.=12szt.	2						
2.	Rezerwuary z adapterami do kolumnenek SPE o poj. 1,3,6 ml. Poj. rezerwuaru 75 ml	WITKO nr 7120-03	op.=10szt.	3						
3.	Jałowe końcówki do pipety automatycznej do aparatu mini Api	BioMerieux nr 15710	op.=500szt.	1						
4.	Łożysko pierścieniowe z PTFE do końcówki S25N18G do homogenizatora ULTRATURRAX T25 (SLIT - RING BUSHING D10,9 x 7,2x12,0)	IKA nr 1951200	szt.	2						
5.	Uszczelki do zakrętek do probówek, z silikonowanej gumy, pokryte z jednej strony warstwą PTFE, pasujące do zakrętek do probówek firmy Schott z gwintem GL18 (silicone rubber seals, PTFE-protected, convenient for PBT caps for GL18)	Schott nr 29 248 11	szt.	300						
6.	Igły typu luer, 0,9x40mm (20Gx1,5)	Medlab nr 94.0938.3S	op.=100szt.	8						
7.	Korki z wiskozy do kolb o śr. 25,5-29 mm		szt.	500						
8.	Korki z wiskozy do kolb o śr. 32,5-35 mm		szt.	500						

9.	Korki z wiskozy do kolb o śr. 29,5-31 mm		szt.	500						
10.	System do przechowywania drobnoustrojów - kriobank (100 fiolek, mix 5 kolorów -pudełko styropianowe w zestawie ezy i igły do zaszczepień)	PROTECT Sterbios	op.=100 fiolek	4						
11.	Rurka Alias A2 - do kontroli warunków sterylizacji (121 C/30 min.)		op.=100szt.	2						
12.	Korki z wiskozy do kolb o śr. 47-48 mm		szt.	150						
13.	Złoże do demineralizatora E-300		szt.	2						
14.	Wkład mechaniczny do zimnej wody polipropylenowy sznurkowy 5 mikronów 10 cali x 4 1/2" do BIG BLUE		szt.	4						
15.	Statyw 4-miejscowy z plexi do pipet automatycznych jednokanałowych - zielony	MEDLAB nr 84.9000.1	szt.	4						
16.	Przezroczysty pojemnik z możliwością napełniania od góry i wyjmowania od dołu, z dwoma pokrywkami chroniącymi zawartość pojemnika przed zanieczyszczeniem, wymiary: 160x260x300 mm	MEDLAB nr 97.2616.3	op.=2szt.	2						
17.	Szczotka do mycia probówek z włosia naturalnego osadzonego na metalowym trzonku, zakończona pędzelkiem, długość części z włosiem ok. 100mm, długość całkowita ok.270mm, średnica części z włosiem ok. 25mm		szt.	8						
18.	Szczotka do mycia probówek z włosia naturalnego osadzonego na metalowym		szt.	8						

	trzonku, zakończona bawełnianą końcówką, długość części z włosiem ok.100mm, długość całkowita ok.270mm, średnica części z włosiem ok.30mm									
19.	Taca z tworzywa sztucznego, o gładkiej powierzchni, wymiary ok. 40x32 cm		szt.	4						
20.	Szczotka z włosia koziego z wachlarzykiem, średnica włosia 9-10 mm, długość części z włosia ok.4cm, długości całkowita 12-15cm		szt.	10						
21.	Statyw na próbówki z przezroczystego plexiglasu zbudowany m.in. z 3 poziomych płyt (2 płyty z 2 rzędami po 6 otworów o średnicy 18mm oraz jedna płyta - podstawa - bez otworów), długość 186mm, szerokość 60mm, wysokość 80mm	WITKO nr 9.412 040	szt.	4						
22.	Statyw na próbówki z przezroczystego plexiglasu zbudowany m.in. z 3 poziomych płyt (2 płyty z 2 rzędami po 10 otworów o średnicy 18mm oraz jedna płyta - podstawa - bez otworów), długość 270mm, szerokość 60mm, wysokość 80mm	WITKO nr 9.412 045	szt.	4						
23.	Mikroszpatułka ze stali nierdzewnej, obustronna, szerokość łopatki 2mm, długość łopatki ok. 30mm, długość całkowita 100mm	Labart nr 0129-00031	szt.	2						
24.	Szpatułka (łopatka) metalowa, dwustronna, szerokość łopatki ok. 6 mm		szt.	10						
25.	Nożyczki metalowe proste dł. całkowita ok. 140 – 180 mm		szt.	3						
26.	Nożyczki metalowe zakrzywione dł.		szt.	3						

	całkowita ok.140 – 180 mm									
27.	Nożyczki metalowe proste stal nierdzewna dł. całkowita ok. 130 mm ostre/ostre		szt.	12						
29.	Nożyczki laboratoryjne typ 2, ostre/tępe, długość 150/60 mm		szt.	9						
29.	Pinceta tępe końce, stal 18/10, długość 200 mm		szt.	7						
30.	Pinceta końce zaokrąglone ze żłobieniami, stal nierdzewna 130 mm		szt.	14						
31.	Strzykawki jednorazowe poj. 2 ml		szt.	400						
32.	Igły jednorazowe 0,9x40 mm		szt.	400						
33.	Tłuczki, do rozdrabniania i zawieszania w cieczy osadów w probówkach o pojemności od 1.5 do 2.0 ml. Możliwość sterylizacji w autoklawie.	Witko 9.283 515	op.=10 szt.	2						
34.	Nożyczki do dziąseł, nierdzewne, o długości krawędzi tnącej 25mm całkowitej długości 12mm		szt.	10						
35.	Pinceta anatomiczna 12 mm		szt.	10						
36.	Strzykawki 5 ml		szt.	2100						
37.	Igły jednorazowe 1,1 mm		szt.	2000						
38.	Pojemniki do przechowywania preparatów, lub papierowych pasków	WITKO 9161208	szt.	10						
39.	Statyw na 20 mikroprobówek 1,5ml	WITKO 9.409.090	szt.	10						
40.	Statyw na 40 szkiełek mikroskopowych - do przechowywania, czyszczenia i suszenia	Roth PC64.1	szt.	4						

	szkiełek.									
41.	Statywy na 100 probówek laboratoryjnych, ogólnego zastosowania ze styropianu, probówki reakcyjne: 1,5 ml o śr. 12 mm.		szt.	20						
42.	Statywy transportowy do probówek reakcyjnych 1,5 ml o średnicy 12 mm wykonany z kartonu.		szt.	20						
43.	Pinceta metalowa o ostrych wygiętych końcach 10 cm		szt.	2						
44.	Pinceta metalowa o zaokrąglonych prostych końcach dł. 25 cm		szt.	2						
45.	Pinceta metalowa o ostrych wygiętych końcach 145 mm		szt.	2						
46.	Parafilm 50 mm x 75 m		szt.	1						
47.	Szczypce do tygli dł. 300mm, końce zakrzywione i żłobkowane, stal nierdzewna 18/10		szt.	2						
48.	Cylinder klasy A plastikowy z certyfikatem z tworzywa przezroczystego 100 ml		szt.	2						
49.	Sitko plastikowe, średnica 6 cm		szt.	40						
50.	Szpatułka-łyżeczka metalowa, dł. 185 mm, typ-3 (mikro), materiał- stal 18/10	Labart nr kat. 0129-00216	szt.	2						
51.	Mikrołyżeczko - szpatułka metalowa, dł. 150ml, typ 1 (forma łyżeczki), materiał - stal 18/10	Labart nr kat. 0129-00221	szt.	2						
52.	Łyżeczka POLY, dł. 190mm, materiał - stal 18/10	Labart nr kat. 0129-00183	szt.	1						
53.	Koszyk laboratoryjny, czworokątny, wielkość	Labart nr kar.	szt.	20						

	oczek 8x8mm, wys. 150mm, szerokość 150x150mm, materiał - 18/10 E-POL	0132-00014								
54.	Kuweta z obrzeżem 230/240/45 mm metalowa	Labart 0135-00014	szt.	4						
55.	Miska z dwoma uchwytami metalowa 12000/360/190/mm	Labart 013500050	szt.	2						
56.	Miska z dwoma uchwytami metalowa 4000/360/140/mm	Labart 013500048	szt.	4						
57.	Naczynie z pokrywką metalowe, poj. 400 ml - 85/85mm	Labart nr kat. 013500019	szt.	4						
58.	Kuwety z tworzywa PUC szer. 30, wys. 40 cm, podstawa 31x41 cm, wymiary brzegów 37 x 2,7 cm, wysokość 60 mm	Labart nr kat. 0127-00031	szt.	15						
59.	Taca na instrumenty ze stali 18/10, dł. 440mm, szer. 340 mm, wys. 20 mm	Labart nr kat. 0127-00108	szt.	4						
60.	Mieszadła magnetyczne z tworzywa PTFE, owalne, dł. 40mm, śr. 7mm		szt.	5						
61.	Antypoślizgowa podkładka laboratoryjna z silikonu, odporność termiczna do 260°C, kolor czarny, 250 x 250 mm	Labart, nr kat. 0125-00331	szt.	5						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część XIV – Dostawa pojemników na odpady używane do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PRODUKT RÓWNOWAŻNY Z:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Pojemniki z pokrywą 20 l - wiaderko, posiadające dopuszczenie PZH lub równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych.		szt.	400						
2.	Pojemnik medyczny na zużyte igły medyczne, podstawa dolna 150 mm x 75 mm, pokrywa 165 mm x 90 mm, wysokość 150 mm, otwór wrzutowy Ø 50 mm posiadające dopuszczenie PZH lub równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych.		szt.	600						
3.	Pojemniki jednorazowe z pokrywą na odpady, poj. 2L. Oznaczony etykietą "Materiał zakaźny", posiadające dopuszczenie PZH lub równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych.		szt.	600						
4.	Pojemniki jednorazowe z pokrywą na odpady, poj. 5L. Oznaczony etykietą "Materiał zakaźny", posiadające dopuszczenie PZH lub równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych		szt.	600						
5.	Pojemniki na odpady poj. 1 L, h=97 mm, Średnica górna/dolna (mm) 140/113 itd. posiadające dopuszczenie PZH lub		szt.	200						

	równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych.									
6.	Pojemniki na odpady poj. 1,5 L, h=150 mm, Średnica górna/dolna (mm) 140/113 posiadające dopuszczenie PZH lub równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych.		szt.	200						
7.	Pojemnik na odpady medyczne 30 l wykonany z tworzywa sztucznego polipropylenu lub polietylenu, średnica podstawy 310 mm, górna średnica 355 mm, wysokość 405 mm, posiadające dopuszczenie PZH lub równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych.	Entemed nr kat. 030	szt.	300						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty