

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dostawa antygenów i krążków do badań laboratoryjnych

I. WYMAGANIA OGÓLNE

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa antygenów i krążków do badań laboratoryjnych** dla Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Olsztynie.
2. Oferowane produkty muszą posiadać wszelkie niezbędne pozwolenia, deklaracje i karty charakterystyk dopuszczające je do obrotu na terytorium Unii Europejskiej.
3. Produkty muszą posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania i odpowiadać wszystkim cechom określonym w opisie przedmiotu zamówienia.
4. Każde opakowanie oferowanego produktu musi być oznaczone datą produkcji lub/i okresem przydatności do użytku oraz numerem serii.

II. OPCJA – dotyczy tylko części nr 1

1. Zamawiający przewiduje **prawo opcji**. Przedmiot zamówienia określa zakres podstawowy oraz zakres opcjonalny związany z zakupem dodatkowej ilości materiałów laboratoryjnych, której wykorzystanie zależne jest od możliwości finansowych Zamawiającego.
2. Zamawiający uprawniony jest do skorzystania z prawa opcji w terminie obowiązywania umowy, na tych samych warunkach i w terminach realizacji dostaw częściowych co zamówienie podstawowe.
3. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o realizacji przedmiotu zamówienia objętego prawem **opcji najpóźniej miesiąc przed końcem obowiązywania umowy**.
4. Prawo opcji jest uprawnieniem Zamawiającego, z którego może, ale nie musi skorzystać w ramach realizacji zawartej umowy. W przypadku nieskorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji w całości lub w części, Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tego tytułu.

III. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI

Część nr 1 – Antygeny do diagnostyki chorób drobiu

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				ILOŚĆ		
Lp.	Nazwa	j.m.	Równoważne z: Producent / nr katalogowy	Razem	Podstawa	Opcja
1	Antygen diagnostyczny MG inaktywowana zawiesina szczepu <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) służąca do wykrywania przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> metodą aglutynacji płytowej (SPA) w surowicy kur i indyków	op. a'10 ml	BIOVAC AS.9 „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - 300-400 analiz z butelki o pojemności 10ml	1	1	0
2	Antygen diagnostyczny SPG inaktywowana zawiesina szczepu <i>Salmonella Pullorum Gallinarum</i> (SPG) służąca do wykrywania przeciwciał przeciwko <i>Salmonella Pullorum Gallinarum</i> metodą aglutynacji płytowej (SPA) w surowicy kur i indyków	op. a'10 ml	BIOVAC AS.1 „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - 300-400 analiz z butelki o pojemności 10ml	40	30	10
2	Antygen diagnostyczny MS inaktywowana zawiesina szczepu <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS) służąca do wykrywania przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> metodą aglutynacji płytowej (SPA) w surowicy kur i indyków	op. a'10 ml	BIOVAC AS.6 „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - 300-400 analiz z butelki o pojemności 10ml	1	1	0

1. Termin ważności nie krótszy niż **8 miesięcy** liczony od daty dostawy.

Wymóg:

1. Produkt musi posiadać **wpis do wykazu wyrobów do diagnostyki in vitro stosowanych w medycynie weterynaryjnej prowadzonego przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z art. 76a ust. 1** ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2020 r. poz. 1421).

Warunki dostawy:

1. Zamawiający zrealizuje zakres zamówienia sukcesywnie, w zależności od potrzeb.
2. Wykonawca dostarczy:
 - Certyfikat jakości zgodny z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności;
 - Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty dostępne były na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną przesłaną na adres e-mailowy Zamawiającego.

Część nr 2 – Antygen *Mycoplasma meleagridis* do diagnostyki chorób drobiu

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				
Lp.	Nazwa	j.m.	Równoważne z: Producent / nr katalogowy	ILOŚĆ
1	Antygen diagnostyczny MM inaktywowana zawiesina szczepu <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM) służąca do wykrywania przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma meleagridis</i> metodą aglutynacji płytowej (SPA) w surowicy indyków	op. a'10 ml	BIOVAC AS.11 „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - 300-400 analiz z butelki o pojemności 10 ml	1

1. Termin ważności nie krótszy niż **8 miesięcy** liczony od daty dostawy.

Wymóg:

1. Produkt musi posiadać **wpis do wykazu wyrobów do diagnostyki in vitro stosowanych w medycynie weterynaryjnej prowadzonego przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z art. 76a ust. 1** ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2020 r. poz. 1421).

Warunki dostawy:

1. Zamawiający zrealizuje zakres zamówienia **w jednej dostawie**.
2. Wykonawca dostarczy:
 - Certyfikat jakości zgodny z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności;
 - Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty dostępne były na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną przesłaną na adres e-mailowy Zamawiającego.

Część nr 3 – Krażki do antybiogramów

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					ILOŚĆ
Lp.	Nazwa	Symbol	j.m.	Równoważne z: Producent/ nr katalogowy	
1	Amoxicillin – kražek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-kražkową	AML	5 fiolek x 50 kražków	CT 0161B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 10 µg	5
2	Amoxicillin/clavulanic acid 2:1 – kražek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-kražkową	AMC	5 fiolek x 50 kražków	CT 0223B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	5
3	Lincomycin/ spectinomycin – kražek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-kražkową	LS	5 fiolek x 50 kražków	CT 1758B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 109 µg	5

4	Flumequine – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	UB	5 fiolek x 50 krążków	CT 0666B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	7
5	Gentamycin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	CN	5 fiolek x 50 krążków	CT 0024B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 10 µg	2
6	Neomycin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	N	5 fiolek x 50 krążków	CT 0033B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	7
7	Streptomycin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	S	5 fiolek x 50 krążków	CT 0047B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 10 µg	2
8	Sulphamethoxazole/ trimetoprim 19:1 – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	SXT	5 fiolek x 50 krążków	CT 0052B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 25 µg	7
9	Norfloxacyn – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	NOR	5 fiolek x 50 krążków	CT 0434B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 10 µg	3
10	Enrofloxacin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	ENR	5 fiolek x 50 krążków	CT 0639B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 5 µg	8
11	Colistin sulphate – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	CT	5 fiolek x 50 krążków	CT 0017B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 10 µg	5
12	Doxycycline hydrochloride – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	DO	5 fiolek x 50 krążków	CT 0018B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	7
13	Florfenicol – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	FFC	5 fiolek x 50 krążków	CT 1754B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	7
14	Oxytetracycline – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	OT	5 fiolek x 50 krążków	CT 0041B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	9
15	Penicilin G – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	P	5 fiolek x 50 krążków	CT 0043B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 10 µg	1
16	Polymyxin B – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	PB	5 fiolek x 50 krążków	CT 0232B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 300 µg	1
17	Spiramycin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	SP	5 fiolek x 50 krążków	CT 0232B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 100 µg	1
18	Lincomycin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	MY	5 fiolek x 50 krążków	CT 0028B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 15 µg	3
19	Erythromycin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krążkową	E	5 fiolek x 50 krążków	CT 0020B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u> - stężenie 15 µg	1
20	Tilmykosin – krążek przeznaczony do oznaczania	TIL	5 fiolek x 50 krążków	CT 1756B „ <i>lub równoważny</i> ” <u>Równoważność:</u>	2

	lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową			- stężenie 15 µg	
21	Tylozyna – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	TY	5 fiolek x 50 krążków	Liofilchem 9282 „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	1
22	Cefoxitin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	FOX	5 fiolek x 50 krążków	CT 0119B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	3
23	Tiamulina – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	TIAMU	5 fiolek x 50 krążków	Liofilchem 9094 „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	2
24	Bacytracyna – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	B	5 fiolek x 50 krążków	CT 0005B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 10 µg	1
25	Cefaklor – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	CEC	5 fiolek x 50 krążków	CT 0149B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	1
26	Cephalexin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	CL	5 fiolek x 50 krążków	CT 0007B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	1
27	Cefoperazone – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	CFP	5 fiolek x 50 krążków	CT 0193B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	1
28	Clindamycin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	DA	5 fiolek x 50 krążków	CT 0015B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 10 µg	1
29	Cloxacilin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	OB.	5 fiolek x 50 krążków	CT 0016B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 5 µg	1
30	Nitrofurantoina – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	F	5 fiolek x 50 krążków	CT 0036B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 300 µg	1
31	Kanamycin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	K	5 fiolek x 50 krążków	CT 0026B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	1
32	Amikacin – krążek przeznaczony do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów metodą dyfuzyjno-krażkową	AK	5 fiolek x 50 krążków	CT 0107B „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - stężenie 30 µg	1

1. Termin ważności musi być nie krótszy niż **12 miesięcy** liczony od daty dostawy.

Wymóg:

1. Dostawa krążków musi odbywać się w pełnych opakowaniach (5 fiolek x 50 krążków).
2. Krążki do antybiogramów muszą pasować do dyspenserów znajdujących się w posiadaniu Zamawiającego (dyspensery firmy Oxoid)

Warunki dostawy:

1. Zamawiający zrealizuje zakres zamówienia sukcesywnie, w zależności od potrzeb.
2. Wykonawca dostarczy:
 - Certyfikat jakości zgodny z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności;
 - Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty dostępne były na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną przesłaną na adres e-mailowy Zamawiającego.

Część nr 4 – Diagnostyczne krążki bibułowe - CBMiA

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					ILOŚĆ
Lp.	Nazwa	Symbol	j.m.	Równoważne z: Producent/ nr katalogowy	
1	Krażki bibułowe nasycone chlorkiem sodu i chlorkiem 2,3,5 trójfenyloctetrazoliny do różnicowania szczepów <i>Enterococcus faecalis</i> i <i>Enterococcus faecium</i>	EF	1 fiolka x 50 krążków	CBMEF-3 „lub równoważne” <u>Równoważność:</u> - test z zastosowaniem krążka wykonywany na podłożu Mueller-Hintona - czas inkubacji nie dłuższy niż 25 godzin - temperatura inkubacji w zakresie 35-37°C	8
2	Krażki bibułowe nasycone furazolidonem do różnicowania bakterii z rodzaju <i>Staphylococcus</i> od bakterii z rodzaju <i>Micrococcus</i>	F	1 fiolka x 50 krążków	CBMF-4 „lub równoważne” <u>Równoważność:</u> - 50 µg furazolidonu w krążku - test z zastosowaniem krążka wykonywany na podłożu Mueller-Hintona - czas inkubacji nie dłuższy niż 25 godzin - temperatura inkubacji w zakresie 35-37°C	4
3	Krażki bibułowe nasycone nowobiocyną do identyfikacji <i>Staphylococcus saprophyticus</i>	N	1 fiolka x 50 krążków	CBMN-5 „lub równoważne” <u>Równoważność:</u> - 2 µg nowobiocyny w krążku) - test z zastosowaniem krążka wykonywany na podłożu Mueller-Hintona - czas inkubacji nie dłuższy niż 25 godzin - temperatura inkubacji w zakresie 35-37°C	10
<p>1. Termin ważności musi być nie krótszy niż 6 miesięcy liczony od daty dostawy.</p> <p><u>Wymóg:</u></p> <p>1. Dostawa krążków musi odbywać się w pełnych opakowaniach (1 fiolka x 50 krążków).</p> <p><u>Warunki dostawy:</u></p> <p>1. Zamawiający zrealizuje zakres zamówienia sukcesywnie, w zależności od potrzeb.</p> <p>2. Wykonawca dostarczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat jakości zgodny z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności; • Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty dostępne były na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną przesłaną na adres e-mailowy Zamawiającego. 					